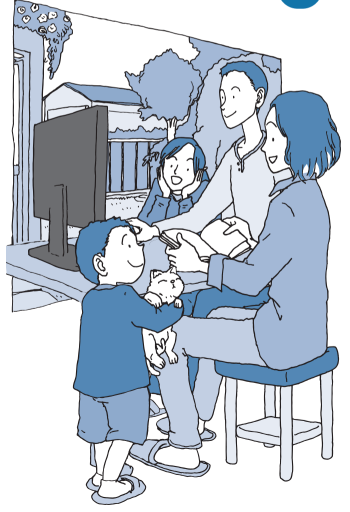
NEC

「あなたのパソコン」として使うために

準備と基本

VALUESTAR L



セットアップの前に 準 備 セットアップする 編

インターネットを始める

基本機能 **基本機能 本**パソコンに取り付ける **編**おすすめ機能

仕様一覧

付録

●マニュアルガイド●

このパソコンには、次のマニュアルが添付されています。 目的に合わせてご覧ください。

こ の 本



パソコンを使う準備をしよう

『準備と基本』

パソコンの接続やセットアップ/ウイルス対策/お客様登録/インターネットに接続する方法/基本機能/パソコンのおすすめ機能 など



パソコンを安心して使うために

『トラブルの予防と解決』

バックアップの種類と方法/インターネットのトラブル解決 /パソコンの電源が入らないときは/ウイルスに感染してしまったら/再セットアップ方法/NECのサービス&サポートなど



パソコンでテレビを見てみよう

『テレビを楽しむ本』

(デジタルハイビジョンTVモデルのみ)

パソコンで簡単にテレビを見る方法/おてがる予約や新番組おまかせ録画/録画番組の編集/DVDなどへの保存方法/一歩すすんだテレビ操作 など



デスクトップにある をダブルクリック

パソコンの中にもマニュアルがある

「ソフト&サポートナビゲーター」

使いたいソフトを探して、起動する/機器の取り付け方法や操作、セキュリティの設定/うまくいかないとき、故障かなと思ったとき/各部の機能や名称などの情報/用語集など

このマニュアルの読み方

		い始める際に必要な設定について説明しています。
準備編	【第1章】セットアップの前に	添付品の確認や電源コードの接続など、まず最初 におこなうことについて説明しています。
	【第2章】 セットアップする	パソコンの電源を入れて最初におこなう設定(セットアップ)やセットアップ後におこなう作業について説明しています。
	 インターネットを 「始める	

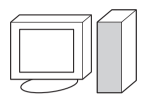
ı		このパソコンの主な機能の紹介と機能の拡張、特有の機能について説明しています。			
基本編	【第4章】基本機能	電源の入れ方や切り方、省電力機能や音量の調節方法など、このパソコンの主な機能について説明しています。			
	【第5章】パソコンに取り付ける	パソコンに取り付けられる機器の紹介や内部に 新しい部品を取り付ける方法について説明して います。			
	【第6章】おすすめ機能	このパソコン特有の機能を使ってできることを紹介しています。			

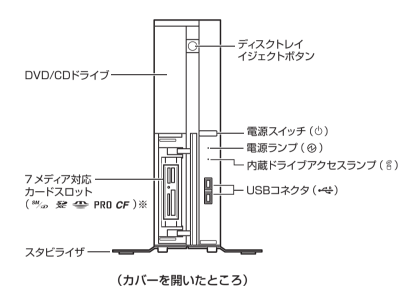
付録 ―――― お手入れの方法やアフターケアなど、さまざまな情報を記載して	ています。
---------------------------------------	-------

仕様一覧 ―――― パソコンの性能や機能について詳しい情報を記載しています。

各部の名称(1)

●本体前面

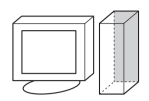


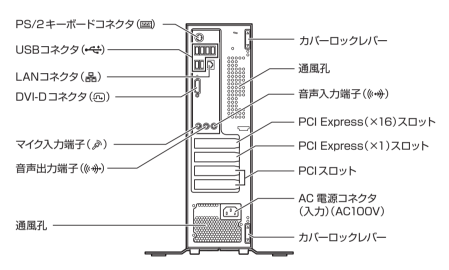


※7メディア対応カードスロットモデルのみ

各部の名称(2)

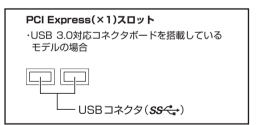
●本体背面





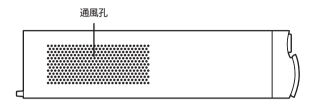
モデルによって製品とイラストは異なることがあります。



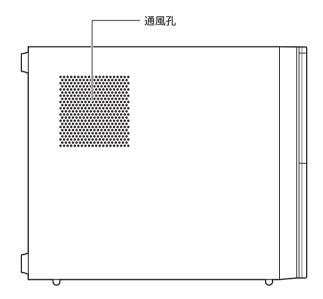


各部の名称(3)

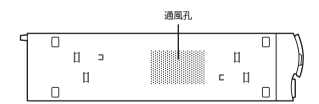
● 本体上面



● 本体左側面



● 本体底面



詳しくは、「各部の名称と役割」(●「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶検索番号 93010010 で検索)をご覧ください。

このマニュアルの表記について

◆このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります

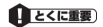
人が傷害を負う可能性が想定される内容、および、物的損害の発生が想定される内容を示します。

傷害や事故の発生を防止するための指示事項は、次のマークで表しています。



使用者に対して指示に基づく行為を強制するものです。

その他の指示事項は、次のマークで表しています。



してはいけないことや、必ずしていただきたいこと、とくに大切な注意を説明しています。よく 読んで注意を守ってください。場合によっては、人が傷害を負ったり、費用が必要になったりす る可能性があります。また、作ったデータの消失、使用しているソフトの破壊、パソコンの破損 の可能性もあります。



注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているソフトの破壊、パソコンの破損の可能性があります。



パソコンをお使いになる際のヒントやポイントとなる説明です。



関連する情報が書かれている所を示しています。

◆このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています

r 1

【 】で囲んである文字は、キーボードのキーおよびリモコンのボタンを指します。

DVD/CDドライブ

ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)またはDVDスーパーマルチドライブを指します。

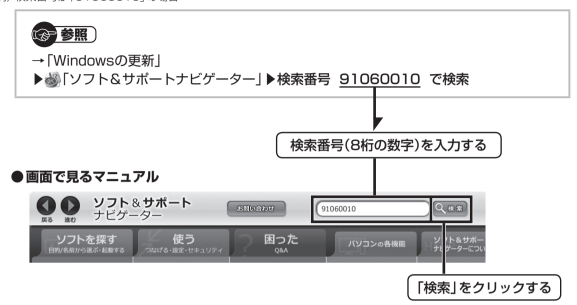
 画面で見るマニュアル「ソフト&サポートナビゲーター」を起動して、各項目を参照することを示します。

「ソフト&サポートナビゲーター」は、タスクバーの**(ソフト&サポートナビゲーター)アイコンをクリックして起動します。**

◆番号検索について

このマニュアルに出てくる検索番号(8桁の数字)を画面で見るマニュアル「ソフト&サポートナビゲーター」で入力して検索すると、詳しい説明や関連する情報を表示できます。

例) 検索番号が「91060010」の場合



◆このマニュアルでは、各モデル(機種)を次のような呼び方で区別しています

次ページの表をご覧になり、ご購入された製品の型名とマニュアルで表記されるモデル名を確認してください。

このパソコン、本機	このマニュアルで説明している各モデル(機種)を指します。
液晶ディスプレイ セットモデル	液晶ディスプレイがセットになっているモデルのことです。
ブルーレイディスク ドライブモデル	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)を搭載しているモデルのことです。
DVDスーパーマルチ ドライブモデル	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ(DVD-R/+R 2層書込み))を搭載しているモデルのことです。
7メディア対応カード スロットモデル	7メディア対応カードスロットを搭載しているモデルのことです。
Windows 7 Home Premiumモデル	Windows 7 Home Premiumがあらかじめインストールされているモデルのことです。
Windows 7 Professionalモデル	Windows 7 Professionalがあらかじめインストールされているモデルのことです。
Office 2007モデル	Office Personal 2007またはOffice Personal 2007とPowerPoint 2007が添付されているモデルのことです。
Office Personal	Office Personal 2007が添付されているモデルのことです。

2007モデル

Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 モデル

Office Personal 2007 とPowerPoint 2007 が添付されているモデルのことです。

		表記の区分			
シリーズ名	型名(型番)	ディスプレイ	BD/DVD/CD ドライブ※2	OS	添付ソフト
VALUESTAR L	VL750/AS (PC-VL750AS) * 1	液晶ディスプレイセット モデル(23型ワイド液晶 [F23W1A(W)])		Windows 7 Home Premiumモデル	Office Personal 2007モデル
	VL350/AS (PC-VL350AS)		DVDスーパーマルチ ドライブモデル		
	VL150/AS (PC-VL150AS)	液晶ディスプレイセット モデル(19型ワイド液晶 [F19W1A(S)])			

◆VALUESTAR Gシリーズについて

VALUESTAR Gシリーズの各モデルについては、添付の『VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ』をご覧ください。

◆本文中の記載について

- ・本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルによって異なることがあります。また、実際の画面と異なることが あります。
- ・記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

◆周辺機器について

- ・接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- ・他社製増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は、各メーカにご確認の上、お客様の責任においておこなってくださるようお願いいたします。

◆イラストについて

このマニュアルでは、各モデルで操作方法に大きな違いがない場合は、GeForce GT 220が搭載されていないモデルのイラストを掲載しています。

^{※2:}BDとはブルーレイディスクのことです。

このパソコンには、7メディア対応カードスロットが搭載されています。

◆このマニュアルで使用しているソフトウェア名などの正式名称

(本文中の表記) (正式名称)

2007

Windows, Windows 7 | Windows 7 Starter

Windows® 7 Home Premium Windows® 7 Professional

Office Personal Microsoft® Office Personal 2007

2007 | **Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み

Office Personal 2007 | Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

with PowerPoint | **Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み

Outlook Microsoft® Office Outlook® 2007

Outlook 2007 / インターネットエクスプローラ、 Windows® Internet Explorer®

Internet Explorer

Windows Media Center
Center
Windows® Media Center

タスクバー Windows® タスクバー

Windows Update Windows® Update Windows 転送ツール Windows® 転送ツール

ファイナルパソコン ファイナルパソコン引越し 3.0 [™] PRO

引越し 3.0

ウイルスバスター ウイルスバスター [™] 2010

Corel WinDVD | Corel® WinDVD®

Corel WinDVD | Corel® WinDVD® AVC

AVC

Corel WinDVD BD | Corel® WinDVD® BD

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、NEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も 負いかねますので、予めご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows® 7 Starter、Windows® 7 Home Premium、Windows® 7 Professional、Windows® 7 EnterpriseまたはWindows® 7 Ultimateおよび本機に添付のCD-ROM、DVD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の侵害となります。

商標について

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

"Blu-ray Disc"は、商標です。

HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。 TRENDMICRO及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

PS/2はIBM社が所有している商標です。

Corel、Corelのロゴ、WinDVDはCorel Corporation およびその関連会社の商標または登録商標です。

SDおよびminiSDロゴ、および **そ**ロゴは商標です。

miniSD™およびmicroSD™はSDアソシエーションの商標です。

MAGICGATE、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

 \mathbf{D} 、[xD-ピクチャーカード $^{\mathsf{TM}}]$ は富士フイルム株式会社の商標です。

SmartMedia(スマートメディア)は、株式会社 東芝の登録商標です。

CompactFlash(コンパクトフラッシュ)は、SanDisk Corporation社の登録商標です。

Microdriveは、IBMの商標です。IBMは、IBM Corporation社の登録商標です。

NVIDIA、NVIDIA nForce、GeForceは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

BIGLOBEはNECビッグローブ株式会社の登録商標です。

「Yahoo!」は、Yahoo!Inc.の登録商標です。

ヤフ一株式会社は、これに関する権利を有しています。

DigiOn、DiXiMは株式会社デジオンの登録商標です。

ファイナルパソコン引越しはAOSテクノロジーズ株式会社の日本における商標です。

PCMoverは、米国における米国 Laplink Software 社の登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

目次

		さのマニュアルの読み方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ii
	【第1章】	セットアップの前に ―――	1
		製品を確認する	2
		添付品を確認する	3
		パソコンの置き場所を決める・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
		スタビライザ(台座)を取り付ける ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		キーボードを接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		マウスを接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・]	
		ディスプレイを接続する ・・・・・・・・・・・・・・・]	
		電源コードを接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	9
	【第2章】	セットアップする2	1
É		セットアップ前の確認 ・・・・・・2	2
±		Windowsをセットアップする ·····2	
		NEC独自の設定をおこなう · · · · · · 2	
=		Windowsのパスワードを設定する · · · · · · · · 3	
		パソコンを終了する3	
		パソコンを使い始める ‥‥‥‥‥‥‥‥ 3	
		この後の操作について3	
		トラブル対策をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・3	
		パソコンを買い替えたかたへ ・・・・・・・・・・・・・・3	8
	【第3章】	インターネットを始める ――――4	1
		インターネットに接続する前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	
		インターネットに接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		電子メールを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	
		ウイルス対策をする ・・・・・・5	
		お客様登録のお願い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5	3

	【第4章】	基本	□ 機能	5 7
			ソフト&サポートナビゲーター(画面で見るマニュアル)	58
			パソコンのいろは3(パソコン練習ソフト)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
			電源の入れ方/切り方	62
			省電力機能 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	66
			ECOボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
			ワンタッチスタートボタンの設定 ・・・・・・・・・・・・・・	
			音量の調節	
			画面の明るさの調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
其			文字サイズの変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
基本			メモリーカード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			ディスク(DVD/CDなど)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
編	【第5章】	/ (° \	/コンに取り付ける ――――	83
	1404-1	/ \ /		
			周辺機器を取り付ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			本体の開け方と閉め方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			PCIボード/PCI Expressボード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			メモリ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95
	【第6章】	おす	- すめ機能	— 103
			HDMIコネクタ(テレビ出力)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
			複数のパソコンを使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		, ,	A-7	
		付	録	— IU/
			お手入れについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	108
			アフターケアについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111
			パソコンの売却、処分、改造について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113
			仕様一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
			索 引	

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2010 日本電気株式会社、NEC パーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

■輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。 従いまして、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

■Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards. NEC*1 will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan. NEC*1 does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law.

Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

^{*1:} NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

第 章

セットアップの前に



この章では、添付品の確認や電源コードの接続など、パソコン の箱を開けて電源を入れる前におこなうことについて説明し ます。

製品を確認する	2
添付品を確認する	3
パソコンの置き場所を決める	5
スタビライザ(台座)を取り付ける	7
キーボードを接続する	9
マウスを接続する	10
ディスプレイを接続する	11
電源コードを接続する	19

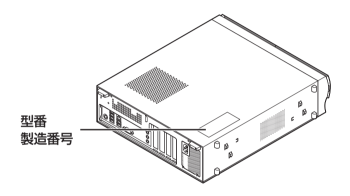
製品を確認する

保証書と本体のラベルの記載内容が一致していることを確認してください。

● 保証書



●パソコン左側面



!重要

- ・ ラベルに記載された番号が保証書と異なっている場合、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)(p.4)にお問い合わせください。
- ・保証書は、所定事項(販売店名、お買い上げ日など)が記入されていることを確認し、保管してください。
- ・保証期間中に万一故障した場合は、保証書記載内容に基づいて修理いたします。保証期間終了後の修理についてはNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお問い合わせください。

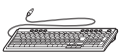
添付品を確認する

- ・次のチェックリストを見ながら、添付品がそろっているかを確認してください。
- ・VALUESTAR Gシリーズをご購入の場合は、『VALUESTAR Gシリーズをご購入いただ いたお客様へ』をご覧になり、添付品を確認してください。

●全モデル共通







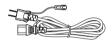
□ キーボード



□ マウス



□ スタビライザ



□ アース付き電源コード

●マニュアルなど

- □ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い) /ソフトウェア使用条件適用一覧
 - ※1枚になっています。

箱の中身を確認後必ずお読みください。

- □安全にお使いいただくために
 - ※箱の中身を確認後必ずお読みください。
- □デジタル放送録画番組配信機能をお使い のお客様へ
- □PC修理チェックシート
- □ 準備と基本(このマニュアル)
- □トラブルの予防と解決

● Microsoft® Office Personal 2007の添付品

□ Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

■添付品が足りないときは

万一、足りないものがあったり、添付品の一部が破損していたときは、すぐに下記までお問い合わせください。

● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

0120-977-121

- ※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、上記電話番号をご利用いただけないお客様は次の電話番号へおかけください。

03-6670-6000(通話料お客様負担)

パソコンの置き場所を決める

ここでは、パソコンを設置する場所について説明します。

■パソコンを設置する場所

パソコンは次のような場所に置いてください。

●屋内

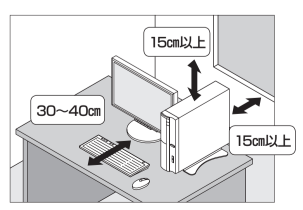
- しっかりした台の上 パソコンの重さを支えられる机やテーブルの上に設置してください。
- ●温度は10~35℃、湿度は20~80%
- ●ほこりの少ない場所
- コンセントや電話回線の近く 本体や周辺機器に接続した電源コード、LANケーブルなどが届く範囲に設置してください。

パソコンの周囲のスペースについて

快適に操作するため、また、機器の故障を防ぐため、パソコンの周囲にはスペースを確保してください。

- ◆本体前に30 ~ 40cm キーボードを置いて、マウスを操作できるスペースが必要です。
- ●本体上面、左側面および後ろ側に15cm以上 本体上面、左側面および後ろ側の通風孔から放熱しています。壁などから15cm以上離して設置してください。
- ●ディスプレイの後ろ側に15cm以上 ディスプレイの後ろ側の通風孔から放熱しています。壁などから15cm以上離して設置してください。
- ●通風孔について

パソコン本体やディスプレイの通風孔を紙などでふさがないようにしてください。通風孔をふさいだまま使用すると、内部の温度が上昇して故障などの原因になります。



■パソコンを設置してはいけない場所

故障などの原因になるため、次のような場所には置かないでください。



パソコンの近くに置いてはいけないものについて

次のものはパソコンの近くに置かないでください。

●磁気や電波を発生するもの

パソコンの近くに磁気や電波を発生するもの(テレビ、ラジオ、スピーカ、コードレス電話、携帯電話など)を置くと、パソコンのディスプレイの映像が乱れたり、スピーカから雑音が出ることがあります。また、これらの機器とパソコンは相互に影響を与えるため、逆にテレビの映像が乱れたり、ラジオやコードレス電話から雑音が出ることもあります。 扇風機や温風式こたつなども磁気を発生するため、パソコンの近くには置かないでください。

●熱を発生するもの

パソコンの近くに暖房機などを置くと、熱によってパソコンが変形したり異常な動作をすることがあります。

■その他、設置に関するご注意

● コンセントについて

- ・テレビやラジオのコンセントとは、別のコンセントに接続してください。同じコンセントに接続するとテレビやラジオから雑音が出ることがあります。
- ・電源コードはできるだけ直接コンセントに接続してください。コンセントが足りず、パソ コン用のテーブルタップを使うときは、テーブルタップの許容電力を守ってください。
- ・アース線を接続できるよう、アース端子のついたコンセントに接続してください。アース端子についてはお近くの電器店などにご相談ください。

●ケーブルについて

ケーブルを引っかけて機器を落とさないようにしてください。小さなお子様がいるご家庭では特にご注意ください。

スタビライザ(台座)を取り付ける

スタビライザは、パソコン本体を安定させる部品です。

重要

このパソコンは横置きで使用することはできません。かならず縦置きでご使用ください。

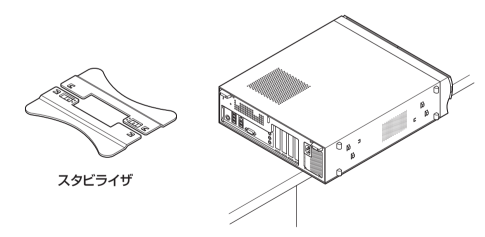
本体の転倒防止のため、スタビライザの取り付けをおすすめします。



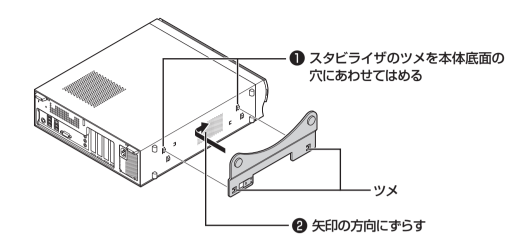
1 平らな机やテーブルの上に、本体を横にして置く

参考

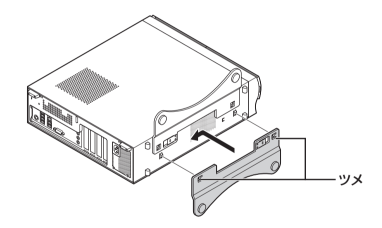
本体を横に倒すときは、机やテーブルを傷つけないよう、厚手の紙や布などを下に敷きます。



2 スタビライザのツメを穴にはめてずらす



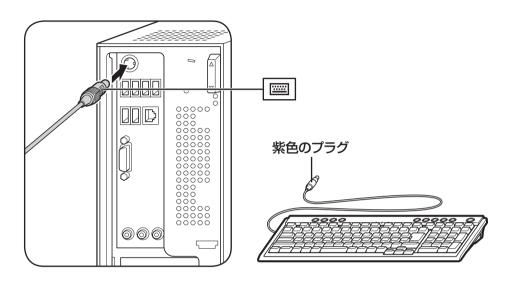
3 もう片方のツメも同じようにしてはめ込む



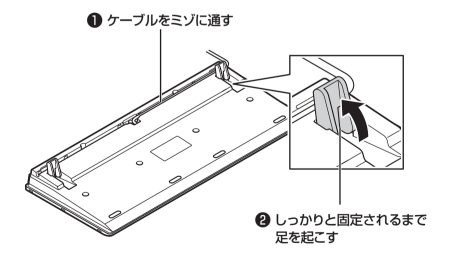
キーボードを接続する

1 キーボードのプラグをパソコン背面のコネクタに差し込む

プラグの 🔤 マークを確認し、プラグの向きを次のイラストに合わせて差し込んでください。



2 キーボード裏面の足を立てる



キーボードは足を立てずに使うこともできます。また、ケーブルは左右どちらのミ ゾに通してもかまいません。

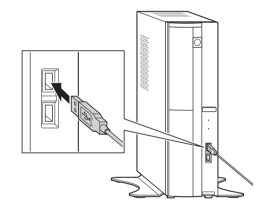
マウスを接続する

重要

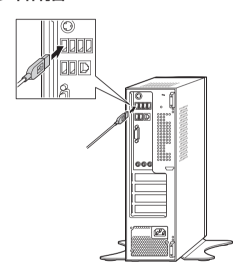
- ・市販のUSBハブは使用せず、パソコンに直接接続してください。
- ・マウスをUSB 3.0対応コネクタ(*SS*◆) に接続した場合は、再セットアップや Windows修復機能の利用中にマウスを使用できません。

1 マウスのプラグをパソコンのUSBコネクタに差し込む

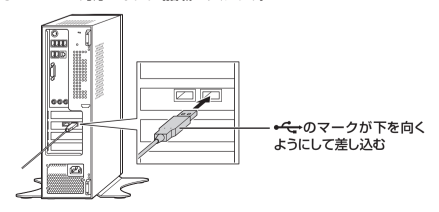
●本体前面



● 本体背面



● USB 3.0対応コネクタ(搭載モデルのみ)



ディスプレイを接続する

ここでは、ディスプレイの接続について説明します。

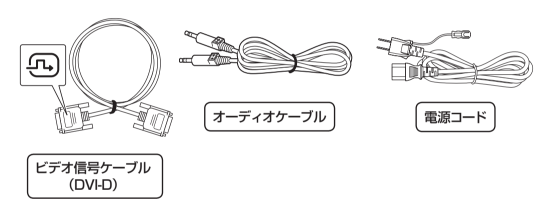
このマニュアルでは、液晶ディスプレイセットモデルの23型ワイド液晶ディスプレイ: F23W1A(W)および19型ワイド液晶ディスプレイ:F19W1A(S)と接続する例で説明しています。

参考

VALUESTAR Gシリーズをご購入のお客様は、『VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ』もあわせてご覧ください。

■接続用のケーブルを確認する

ディスプレイに添付されている次のケーブルをご用意ください。

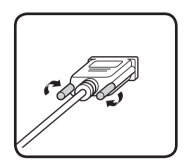


参考

イラストは、実際の製品とは形状が一部異なります。

■接続に関するご注意

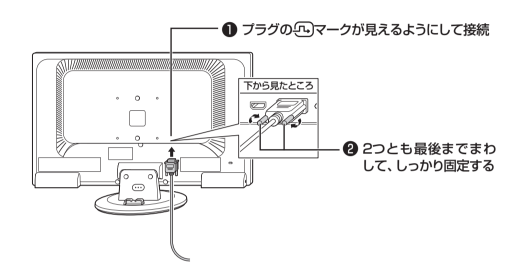
- ・ケーブルをパソコンやディスプレイに接続するときは、プラグの向きを確認し最後まで しっかりと差し込んでください。
- ・プラグのネジをしめるときは、左右のネジを交互に少しずつまわして固定してください。 片方だけ連続でまわすと、プラグが斜めに固定されてしまうことがあります。



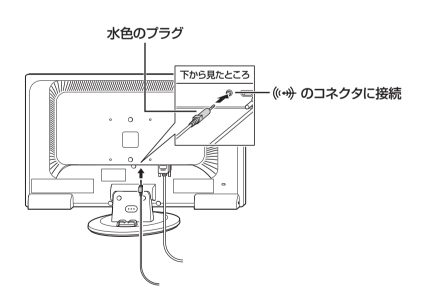
■ケーブルを接続する(F23W1A(W)の場合)

ここではF23W1A(W)を接続する手順を説明します。F19W1A(S)を接続する場合は「ケーブルを接続する(F19W1A(S)の場合)।(p.16)をご覧ください。

1 ビデオ信号ケーブルをディスプレイのコネクタに差し込み (●)、ネジをまわして固定する(❷)



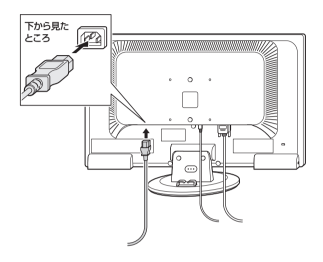
2 オーディオケーブルをディスプレイのコネクタに差し込む



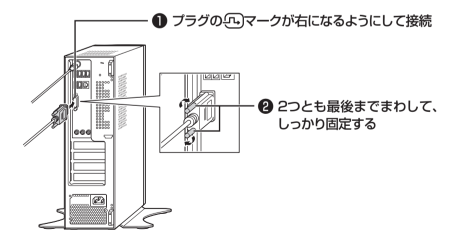
3 電源コードをディスプレイに差し込む



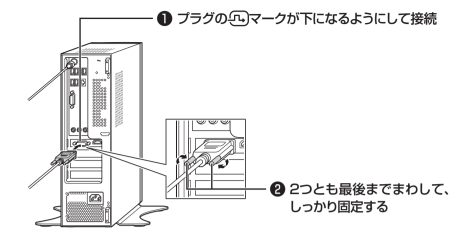
まだコンセントには接続しないでください。



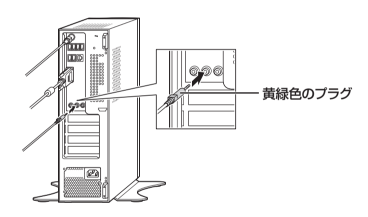
4 ビデオ信号ケーブルをパソコン背面のコネクタに差し込み (●)、ネジをまわして固定する(●)



● GeForce GT 220が搭載されているモデルの場合



5 オーディオケーブルをパソコン背面の音声出力端子に差し 込む

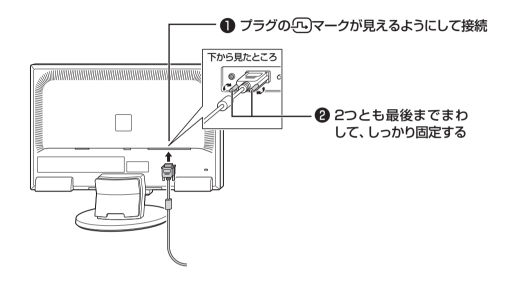


これでケーブルの接続は完了です。 「電源コードを接続する」(p.19)に進んでください。

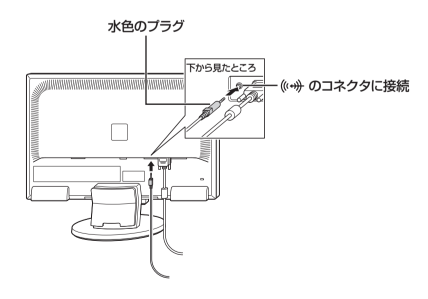
■ケーブルを接続する(F19W1A(S)の場合)

ここではF19W1A(S)を接続する手順を説明します。F23W1A(W)を接続する場合は「ケーブルを接続する(F23W1A(W)の場合) (p.13)をご覧ください。

1 ビデオ信号ケーブルをディスプレイのコネクタに差し込み (●)、ネジをまわして固定する(●)



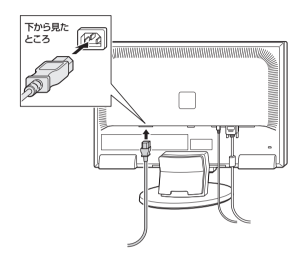
2 オーディオケーブルをディスプレイのコネクタに差し込む



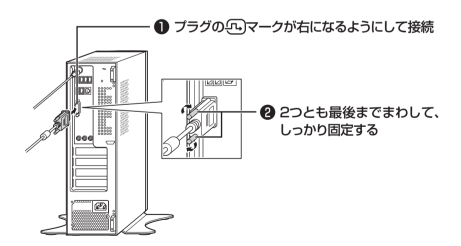
3 電源コードをディスプレイに差し込む



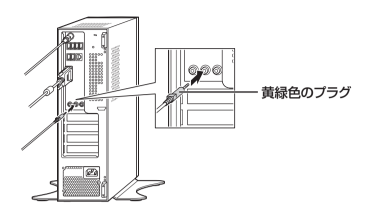
まだコンセントには接続しないでください。



4 ビデオ信号ケーブルをパソコン背面のコネクタに差し込み (●)、ネジをまわして固定する(❷)



5 オーディオケーブルをパソコン背面の音声出力端子に差し 込む



これでケーブルの接続は完了です。 「電源コードを接続する」(p.19)に進んでください。

電源コードを接続する

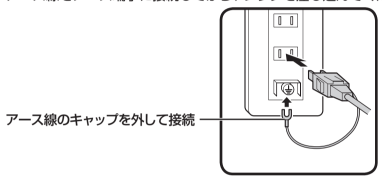
ここでは電源コードの接続について説明します。



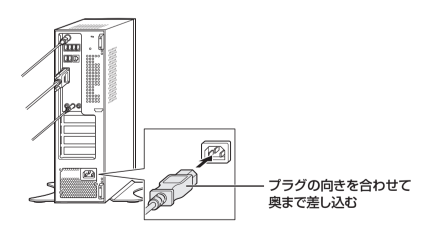
アース端子付きのコンセントが利用できないときは、お近くの電器店など電気工事士の資格を持つ人にアース端子付きコンセントの取り付けをご相談ください。

ディスプレイの電源コードのプラグをコンセントに差し込む

アース線をアース端子に接続してから、プラグを差し込んでください。



2 電源コードをパソコン背面の電源コネクタに差し込む



3 パソコンの電源コードのプラグをコンセントに差し込む

アース線をアース端子に接続してから、プラグを差し込んでください。



●電源コードを外す際は

電源コードを外す際、アース線を接続している場合は、かならず電源コードの プラグを外してからアース線を外してください。

参考

インターネットへの接続や周辺機器などの接続は、セットアップ作業が終わった後におこなってください。

第 **2** 章

セットアップする



この章では、パソコンの電源を入れて最初におこなう設定 (セットアップ)やセットアップ後におこなう作業、パソコンの電源を入れる/切る操作について説明します。

この章の所要時間:20~40分程度

セットアップ前の確認	22
Windowsをセットアップする	23
NEC独自の設定をおこなう	27
Windowsのパスワードを設定する	31
パソコンを終了する	34
パソコンを使い始める	35
この後の操作について	36
トラブル対策をする	37
パソコンを買い替えたかたへ	38

セットアップ前の確認

!重要

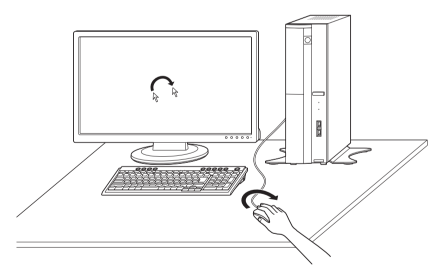
- セットアップ中に電源を切ったり、電源コードを抜いたりしない 故障の原因になります。p.29の手順が完了するまでは、電源を切ったり、電源コード を抜いたりしないでください。
- セットアップに関係のないボタン類やディスプレイを操作しない
 - ・セットアップで使用しないボタン類を操作しないでください。
 - ・ディスプレイによっては、縦横の回転ができる(ピボット機能)ものがありますが、 セットアップが完了するまで、回転させないでください。

■セットアップの基本操作

はじめてパソコンを操作するかたはご覧ください。

● 画面の矢印 🖟 を動かす

マウスをつかんで机の上ですべらせると、その動きに合わせてマウスポインタを動かすことができます。



●クリック

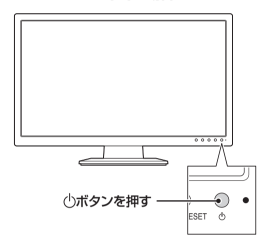
マウスポインタを目的の位置に合わせてマウスの左ボタンを1回押す動作をクリックといいます。



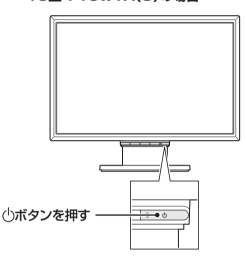
Windowsをセットアップする

1 ディスプレイの電源を入れる

23型:F23W1A(W)の場合



19型:F19W1A(S)の場合



液晶ディスプレイのドット抜けについて

液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け ※(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

※液晶ディスプレイセットモデルの場合、社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインにしたがい、ドット抜けの割合を「仕様一覧」または『VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ』の「仕様一覧」に記載しています。

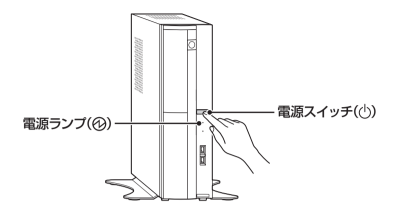
ガイドラインの詳細については、以下のホームページをご覧ください。

・「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」 http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html

液晶ディスプレイセットモデル以外の場合は、お使いのディスプレイのマニュアルをご覧ください。

2 パソコン本体の電源スイッチを押す

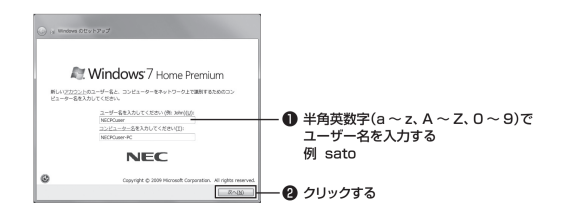
電源が入ると、電源ランプが点灯します。



!重要

- ・電源スイッチを押した後、画面に「Keyboard not found Press F1 to continue boot process」という文字が表示されたときは、キーボードが正しく接続されていない可能性があります。その場合は、パソコン本体の電源スイッチを押していったん電源を切り、キーボードを接続しなおしてから、再度電源を入れてください。
- ・電源スイッチを押してから、手順3の画面が表示されるまでに数分かかることがあります。その間、NECのロゴ(社名のマーク)が表示されたり画面が真っ暗になったりしますが、故障ではありません。手順3の画面が表示されるまで、電源を切らずにそのままお待ちください。
- ・手順3の画面が表示されずに「Press F2 to Enter BIOS Setup」 と表示された ときは「セットアップの画面が表示されないときは」(p.30)をご覧ください。

3 半角英数字(a ~ z、A ~ Z、O ~ 9)で任意のユーザー名を入力し、「次へ」をクリックする





・入力したユーザー名を次の欄に控えておいてください。 ユーザー名:

セットアップ作業をやりなおす(再セットアップする)など、パソコンのトラブルを解決する際に必要になる場合があります。

- ・コンピュータ名が同じパソコン同士はネットワークで接続できません。コンピュータ名が同じパソコンがあるときは、別のコンピュータ名を入力してください。
- ・次の文字列は、パソコンのシステムで使われているため、入力しないでください。 CON、PRN、AUX、CLOCK\$、NUL、COM1 ~ COM9、LPT1 ~ LPT9



セットアップが終わってからユーザー名を追加、変更することもできます。

4 「次へ」をクリックする

パスワードは、ここでは入力しないでください。

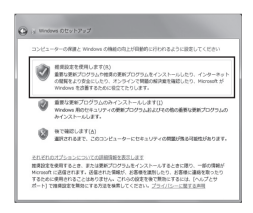


画面の内容を確認し、「ライセンス条項に同意します」の■をクリックして【にし、「次へ」をクリックする



画面右のスクロールバーを上下に動かすことで、表示されていない文章を読むことができます。

6 「推奨設定を使用します」をクリックする



これでWindowsのセットアップは完了です。 続けてパソコンの設定をおこないます。次ページの画面が表示されるまでそのまま お待ちください。

NEC独自の設定をおこなう

「NECのパソコン設定のご案内」が表示されたら ■ をクリックする



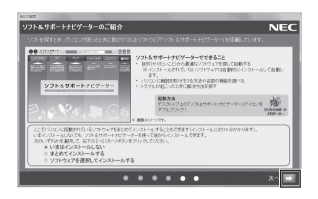
BIGLOBE ホームページまたはYahoo! JAPANホームページのいずれかを選んで ⑩ にし、 ■ をクリックする



3 注意文を読んで ▶ をクリックする



4 D をクリックする



参考

- ・ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合は、この画面は表示されません。 手順5の画面が表示されるまで、そのままお待ちください。
- ・はじめてパソコンを使われるかたのために、パソコンを活用するためのソフトをインストールすることもできます。画面の説明を読んで、必要に応じて「まとめてインストールする」や「ソフトウェアを選択してインストールする」の
 ●をクリックして●にしてから、 をクリックしてください。その後は画面の説明にしたがって操作してください。パソコンを活用するためのソフトは、セットアップが終わってからインストールすることもできます。
- ・このマニュアルより詳しい説明が「ソフト&サポートナビゲーター」にある場合には、参照ページを記載しています。その際にはセットアップ作業終了後、「ソフト&サポートナビゲーター」を起動してご活用ください。

しばらくするとパソコンが再起動し、手順5の画面が表示されます。

5 「いいえ」をクリックする



参考

- ・文字サイズを拡大する設定をおこなう場合は、「はい」をクリックしてください。その後は画面の説明にしたがって操作してください。
- ・「パソらく設定」で設定を変更すると、ソフトにより正しく表示されないことがあります。その場合は、第4章の「文字サイズの変更」(p.73)をご覧になり、設定を変更してください。

これでセットアップは完了です。次回からは、パソコンの電源スイッチを押すと、デスクトップ画面が表示されるようになります。



■セットアップの画面が表示されないときは

はじめて本機の電源を入れたときに、「Press F2 to Enter BIOS Setup」と表示された場合は、次の手順にしたがってください。

- 【F2】を押す BIOS(バイオス)セットアップユーティリティが表示されます。
- ② 【+】、【一】で時間(24時間形式)を設定し【Enter】を押す 時刻の値は数字キーでも入力できます。
- 【Tab】や【↓】【↑】で項目を移動し、同様に分、秒、月、日、年(西暦)を設定する
- **4 (F9)を押す** セットアップ確認の画面が表示されます。
- **⑤「Yes」または「OK」を選択し、【Enter】を押す** BIOS セットアップユーティリティが表示されます。
- **⑥ (F10)を押す** セットアップ確認の画面が表示されます。
- **7 「Yes」または「OK」を選択し、【Enter】を押す** BIOSセットアップユーティリティが終了し、Windowsが自動的に再起動します。

この後は、「Windowsをセットアップする」の手順3(p.24)をご覧になり、作業を続けてください。

Windowsのパスワードを設定する

パソコン内の情報保護のため、パスワードを設定しておくことをおすすめします。 設定すると、電源を入れたときにパスワードの入力が必要になります。正しいパスワードが 入力されないとパソコンを使うことができないため、第三者がパソコンを起動して情報を見 ることを防ぐことができます。

■Windowsのパスワードを設定する

1 「 (の (スタート)」-「コントロールパネル」をクリックする



2 「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」を クリックする



3 「Windowsパスワードの変更」をクリックする



4 「アカウントのパスワードの作成」をクリックする



5 パスワードを入力する

パスワードは次のように設定してください。大文字、小文字も入力したとおりに区別されます。

参考

- ・入力したパスワードは「●●●」のように表示されます。これは、他人に見られてもわからないようにするためです。
- ・「パスワードのヒントの入力」欄に、パスワードを思い出すためのヒントを入力 しておくことができます。パスワードを正しく入力できない場合にヒントを表 示することができます。



これでWindowsのパスワードの設定は完了です。 ■▲ をクリックして画面を閉じてください。

パスワードを忘れたときのために

パスワードを忘れてしまうと、パソコンを使うために再セットアップが必要になります。 万一に備えて「パスワード リセット ディスク」を作成しておきましょう。「パスワード リセット ディスク」を使うと新しいパスワードを作成することができます。「パスワード リセット ディスク」について詳しくは、「スタート」-「ヘルプとサポート」をご覧ください。

パソコンを終了する

画面の操作で電源が切れないときなど緊急の場合を除き、通常はマウスを使ってパソコンを終了してください。パソコン本体の電源スイッチで終了しないでください。

■パソコンの電源を切る

1 「スタート」-「シャットダウン」をクリックする



画面が暗くなり、電源ランプが消灯します。これでパソコンを終了することができました。



再びパソコンを使い始める場合

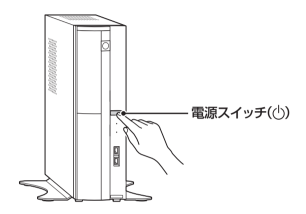
▶「パソコンを使い始める」(次ページ)

パソコンを使い始める

いったん電源を切ってから電源を入れなおすときは、電源が切れてから5秒以上待って電源 スイッチを押してください。

■パソコンの電源を入れる

1 電源スイッチを押す



パスワードを設定している場合は、パスワードを入力するための画面が表示されます。 パスワードを入力し、◆をクリックしてください。

しばらくするとデスクトップ画面が表示され、パソコンを使い始めることができます。

この後の操作について

続いてインターネットの設定をしてください。



インターネットの設定をおこなう

▶第3章「インターネットを始める」(p.41)

また次の作業についての説明は必要に応じてご覧ください。

トラブルのための対策をとる



▶ 「トラブル対策をする」(p.37)または『トラブルの予防と解決』の「第1章 トラブルの予防」

古いパソコンからデータや周 辺機器を移行する



▶「パソコンを買い替えたかたへ」(p.38)

トラブル対策をする

パソコンにトラブルが起こったときのために、あらかじめ対策をとっておくと被害を少なくできることがあります。ここではいくつかの対策を紹介します。詳しい手順や注意は『トラブルの予防と解決』の「第1章 トラブルの予防」で説明していますので、あわせてご覧ください。

■再セットアップディスクを作成する

トラブルがどうしても解決できないときにおこなう「再セットアップ」は、通常、ハードディスク内にある再セットアップ用データを使います。しかし、ハードディスクが故障した場合は、この方法で再セットアップすることができなくなります。そのような場合に備え、再セットアップディスクを作成しておき、そのディスクから再セットアップできるようにしておいてください。



再セットアップディスクは、ご購入時の製品構成以外では、作成できないことがあります。

参照

再セットアップディスクの作成について

▶『トラブルの予防と解決』第1章の「再セットアップディスクを作成する」

■バックアップを取る

ハードディスクの故障や寿命によって、大切なデータが失われないように、データの控え (バックアップ)を残しておきましょう。このパソコンには、バックアップを取る際に手助け になるソフトが用意されています。

バックアップを取るための手順

詳しい手順については『トラブルの予防と解決』で説明しています。第1章の「大切なデータの控えを取っておく(バックアップの種類と方法)」をご覧ください。

パソコンを買い替えたかたへ

ここでは、パソコンを買い替えた場合に、古いパソコンからこのパソコンへソフトや周辺機器、データを移行する方法について説明します。



64ビット版Windows 7に対応していないソフトやドライバなどをインストールすると、不具合が起こる場合があります。移行する際には十分な確認をおこなってください。

■データを移行するには

このパソコンには、古いパソコンからデータを移行するために次のソフトが入っています。

- ・「Windows 転送ツール」
- ・「ファイナルパソコン引越し 3.0」

「ファイナルパソコン引越し 3.0」でのデータ移行の作業手順をご案内する動画を用意しています。

この動画では、データ移行に必要な準備や古いパソコンの設定方法などをわかりやすく解説しています。実際の移行作業の前に、デスクトップ画面にある「データ引越し動画ナビ」アイコンをダブルクリックし、動画をご覧ください。

移行できるデータには次のようなものがあります。

□ユーザーアカウント	□電子メール※	□ドキュメント
□お気に入りのサイト	□音楽・ビデオ・画像	□その他

※データ移行前にメールソフトを起動していた場合や、お使いのメールソフトの種類によっては、手動での設定(インポート)が必要になることがあります。詳しい設定方法については、FAQサイト(http://faq.aos.com/pcmover/)の「トラブルシューティング」をご覧ください。



移行のためのソフトについて

- → 「Windows 転送ツール |
- ▶場「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 94131522 で検索
- →「ファイナルパソコン引越し 3.0」
- ▶閾「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 94061608 で検索

データを移行する

移行は次の順番でおこないます。

● データ移行の準備をする

データの移行にはUSBメモリーまたは外付けハードディスクなどにデータを転送する方法や、ネットワークを経由してデータを転送する方法などがあります。必要に応じてケーブルやハードディスク、LAN環境などを用意してください。

● 移行のためのソフトをどちらか選んで起動する

● 画面の表示にしたがい操作する

ソフトの説明をよく読んで操作してください。古いパソコンとこのパソコンの両方で操作が必要になる場合があります。

■ソフトを移行するには

ソフトの移行は次の順番でおこないます。ソフト自体に移行する機能がある場合は、ソフト に添付のマニュアルをご覧ください。

● ソフトが64ビット版Windows 7に対応しているかチェック する

メーカのホームページやマニュアルなどでソフトが64ビット版Windows 7に対応しているか確認します。対応していない場合、このパソコンでは利用できません。

● ソフトのインストールに必要な情報を確認する

インストールする際にユーザー名やライセンスキーなどが必要な場合は、それらの情報をメモしておきましょう。

- 使用していたパソコンからソフトをアンインストールする
- アンインストールの方法については、ソフトに添付のマニュアルをご覧ください。
- このパソコンにソフトをインストールする

マニュアルなどをご覧になり、このパソコンにインストールしてください。必要に応じて、インストール後の設定作業をおこなってください。

■周辺機器を使えるようにするには

周辺機器の移行をする前に、メーカのホームページやマニュアルなどで機器が64ビット版 Windows 7に対応しているか確認してください。最新のドライバ(周辺機器を利用するためのソフト)があればダウンロードしておき、接続が済んだらインストールをしてください。 周辺機器の取り外しや接続については、機器のマニュアルをご覧ください。

第 3 章

インターネットを始める



この章では、インターネットを利用するための設定やウイルス対策について説明します。はじめてインターネットを始めるかたは、最初から通してご覧いただき、インターネット接続業者(プロバイダ)への入会の流れや設定に必要なものについて確認してください。

インターネットに接続する前に	42
インターネットに接続する	47
電子メールを設定する	48
ウイルス対策をする	51
お客様登録のお願い	53

インターネットに接続する前に

■インターネットに接続するための回線

このパソコンでインターネットに接続できる回線は、次の3つです。



このパソコンでは、ダイヤルアップ接続はご利用になれません。

FTTH (エフティーティーエイチ)	光ファイバーを使ってインターネットに接続する方法です。ほかのブロードバンド接続よりも高速な通信をおこなえます。使用するために工事が必要になる場合があります。接続には回線終端装置などの機器を使用します。
ADSL (エーディーエスエル)	家庭にあるアナログ回線(一般の電話回線)を 使って、インターネットに接続する方法です。 接続にはモデムなどの機器を使用します。
CATV (ケーブルテレビ/シーエーティーブイ)	ケーブルテレビ会社の回線を使ってインター ネットに接続する方法です。接続にはモデムな どの機器を使用します。

I説明の流れ

お使いの環境によりお読みいただく説明が異なります。ここで、おおまかな作業の流れを確 認してください。

インターネットに接続する前に

はじめてインターネットに接続するかた ダイヤルアップ接続をしていたかた

すでにインターネットへの接続環境を お持ちのかた

- プロバイダとの契約の流れ
- ・設定に必要なもの
- ・機器を接続する
- ルータの設定をする

インターネットに接続する(p.47)

電子メールを設定する(p.48)

■プロバイダとの契約の流れ

ここでは、FTTHで回線終端装置を使う場合を例として説明します。その他の接続方法については各回線事業者にお問い合わせください。

1 プロバイダや申し込みたいコース(料金プラン)を 決める

入会するプロバイダを特に決めていない場合、BIGLOBEに入会することをおすすめします。

2 プロバイダに申し込む

入会するプロバイダとコース(料金プラン)を決めたら、電話または書面で入会を申し込みます。

FTTHを利用できるか適合チェックをおこなってから、回線終端装置の準備や光ファイバーの導入工事などをおこないます。

3 回線の開通を待つ

申し込みから開通までは、通常、数週間かかります。申し込みから回線の開通までに ついて詳しくは、各回線事業者にお問い合わせください。

4 回線終端装置を接続する

回線や機器によって接続方法や設定が異なります。詳しくは各機器のマニュアルをご覧ください。

プロバイダに入会する(BIGLOBEの場合)

インターネットプロバイダBIGLOBEでは、お電話で入会申し込みを受け付けております。 BIGLOBE 電話で入会センター(受付時間9:00 \sim 21:00 365日)

(4) 0120-15-0962

- ※電話番号はおかけ間違えのないようにご注意願います。
- ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

そのほかのプロバイダに入会する

BIGLOBE以外にもさまざまなプロバイダがあります。入会方法については、各プロバイダ にお問い合わせください。

ルータについて

ルータは、インターネットに接続可能な機器や複数のパソコンを接続するときに必要になります。またセキュリティの観点からも、ルータを使った接続をおすすめします。 このマニュアルではルータが接続されている例を使って説明します。 プロバイダに入会し回線が開通したら、インターネットに接続するために必要なものを用意してください。

□回線事業者やプロバイダから入手した資料

プロバイダの会員証など、ユーザー名やパスワードがわかる資料を用意してください。また、プロバイダから入手した接続設定用説明書やCD-ROMなどがある場合、その説明書やCD-ROMにしたがって設定をおこなってください。

□ 回線終端装置

□LANケーブル

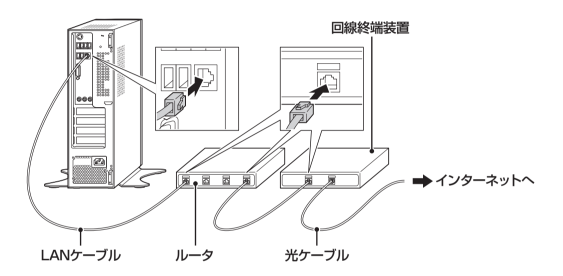
回線終端装置などに添付されていなければ、LAN(ラン)ケーブルをお買い求めください。 LANケーブルには「ストレートケーブル」と「クロスケーブル」の2種類があります。パソコンと回線終端装置などのインターネット接続機器をつなぐときは、ストレートケーブルを使用してください。

■機器を接続する

回線終端装置とネットワーク機器を次の接続例のように接続してください。



- ・プロバイダから送られてくる接続機器(回線終端装置など)にルータ機能が内蔵されている場合、ルータの設定が不要な場合があります。詳しくはプロバイダから入手した説明書などを確認してください。
- ・詳しい接続方法については、機器に添付されている説明書、プロバイダから入手した 説明書などをご覧ください。



設定が終わったら次の「ルータの設定をする」にすすんでください。

■ルータの設定をする

はじめてインターネットに接続する場合は、ルータにプロバイダから送られてきた接続情報が設定、登録されていないと、インターネットに接続できません。詳しくは、機器に添付されている説明書、プロバイダから入手した説明書などをご覧になり設定してください。

インターネットに接続する

プロバイダへの入会やネットワーク機器との接続が完了したら、インターネットに接続する ための設定は完了です。

タスクバーの (Internet Explorer) アイコンをクリックし、接続を試してください。



インターネットに接続できない場合には、『トラブルの予防と解決』第3章の「インターネットに関するトラブルのとき」をご覧ください。



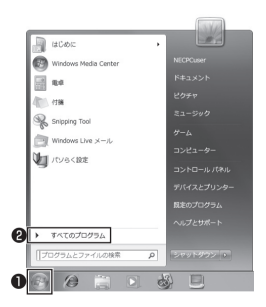
CATV接続を利用されていたかたは、ご契約のケーブルテレビ局にパソコンを買い替えたときの設定方法についてお問い合わせください。

電子メールを設定する

ここでは、Office 2007モデルで「Outlook 2007」を使ったメール設定を説明します。

! 重要

- ・Outlookのセットアップ、インストールについての不明点はマイクロソフト株式会社にお問い合わせください。お問い合わせ先については「ソフトのサポート窓口一覧」 (る)「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 92145010 で検索)をご覧ください。
- ・使用する機器やプロバイダによっては、ここでの説明とは異なる設定が必要になることがあります。プロバイダの資料やホームページに設定例などが記載されている場合は、そちらもあわせてご覧になり、設定することをおすすめします。
- 「スタート」-「すべてのプログラム」をクリックして、リストから「Microsoft Office] 「Microsoft Office Outlook 2007」をクリックする



「Outlook 2007 スタートアップ」が開始されます。

- 2 「次へ」をクリックする
- 3 「次へ」をクリックする

4 自動アカウント設定のための情報を入力する



- 自分の名前を入力します。日本語、アルファベット、どちらで入力してもかまいません。
- ② ご利用の電子メールアドレスを入力します。
- プロバイダの会員証などを見て、メールパスワードとして記載されているものを入力します。確認のため、パスワードを再度入力します。

参考

サーバーの自動アカウント設定に失敗した場合は手順4の画面下にある「サーバー設定または追加のサーバーの種類を手動で構成する」をクリックして▼にし、「次へ」をクリックします。次に「電子メールサービスの選択」の画面で「インターネット電子メール」を◎にして「次へ」をクリックします。表示された画面に情報を入力し、画面の説明を読んで設定します。

5 設定が終わったら「次へ」をクリックする



サーバーの自動アカウント設定に失敗したときは、もう一度設定内容を確認し、「次へ」をクリックしてください。

6 「完了」をクリックする



! 重要

「完了」をクリックすると、「ユーザー名の指定」画面、「マイクロソフトソフトウェアライセンス条項」に同意する画面、プライバシーオプションを設定する画面やMicrosoft Updateを利用するための登録画面などが表示されます。説明をよく読んで、画面の指示にしたがって進めてください。



参照

メールの設定がうまくいかないときやほかのパソコンからメールのデータを移 行したいときは

- →「メール接続」
- ▶閾「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶検索番号 92060040 で検索
- →「メール操作・設定」
- ▶ 🚵 「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶ 検索番号 92060050 で検索

ウイルス対策をする

ウイルスなどの不正プログラムからパソコンを守るためには、定期的な対策が必要です。

■「ウイルスバスター | でウイルス対策を開始する

ここでは、このパソコンにあらかじめ用意されている「ウイルスバスター | を使ったウイル ス対策の流れを説明します。

● インターネット接続の設定

▶「インターネットに接続する l(p.47)

パソコンをご購入後、はじめてインターネットに接続してから3日間はユー ザー登録をしていなくてもインターネット経由で自動的に「ウイルスバス ター | が更新(アップデート)されます。

● ユーザー登録(無料)

●アップデート(90日間無料)

●製品版(有料)を購入し、アップデートを継続



ウイルス対策を始めるための詳しい手順について

- →「ウイルス対策ソフトを使い始める」
- ▶台 「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶検索番号 91040020 で検索

すでに製品版をお持ちのかたは、そのシリアル番号で登録できる場合があ ります。お持ちのシリアル番号がご使用のパソコンで登録できるかどうか はウイルスバスタークラブセンターへお問い合わせください。

重要

ユーザー登録後はじめてアップデートした日から90日は、無料でアップデートをおこな うことができます。90日を過ぎると、すべての機能が利用できなくなり、セキュリティ 対策をおこなうことができません。無料期間終了後も継続してご利用いただくには、ダ ウンロード販売またはパッケージなどの製品版を購入し、シリアル番号を入力していた だく必要があります。

■その他のセキュリティ対策について

「ウイルスバスター」のほかに、パソコンを保護するために、次のようなセキュリティ対策があります。

■ Windows Updateをする

このパソコンのWindowsの状態などをチェックし、更新プログラムを無料配布する Microsoftのサポート機能です。ご購入時の状態では、Windowsの更新プログラムの自動更新機能が有効に設定されています。インターネット経由でWindowsを最新の状態にし、ウイルスや不正アクセスに備えることができます。



- →「Windowsの更新」
- ▶ 🖓 「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶ 検索番号 91060010 で検索

●ファイアウォール機能を使う

ファイアウォール機能とは、外部(インターネット)からの不正侵入を防ぎ、情報の流出を防ぐ機能のことです。このパソコンでは「Windowsファイアウォール」または「ウイルスバスター」のファイアウォール機能を使うことができます。セットアップ後には「Windowsファイアウォール」が有効になっています。



- ・「Windowsファイアウォール」と「ウイルスバスター」のファイアウォール機能を同時に使用することはできません。
- ・「ウイルスバスター」のファイアウォール機能を使うには、ファイアウォール機能の 追加インストールが必要です。



- →「不正アクセスの防止」
- ▶️ 「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶ 検索番号 91050010 で検索

「ソフト&サポートナビゲーター」では上記のほかに、ワイヤレスLANの通信の暗号化やお子様を有害ホームページから守るための方法など、さまざまなセキュリティ対策について説明しています。で使用の状況に合わせてご覧ください。



- →「安全に使うためのポイント」
- ▶場「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 91030010 で検索

お客様登録のお願い

「お客様登録」とは、お名前、電話番号、パソコンの型番、製造番号、購入年月日などの情報を、121wareに登録することです。121wareでは「お客様登録」することで、さまざまなメリットを提供しています。

■登録のメリット

1 登録料・会費無料

登録料や会費は無料です。

法人のお客様としてご使用の場合も、登録をおすすめします。

2 電話での「使い方相談」*

無料で1年間、使い方の相談ができる

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)からお電話をさしあげる「電話サポート予約サービス」も利用可能になります。

NECサポートサイト(121ware.com)の次のURLから予約ができます。

http://121ware.com/support/reserve-tel/

※使い方相談のご利用には、ご購入いただいた商品の登録が必要です。

3 あなただけのマイページ

マイページは、あなた専用のページです

登録した商品を元に、あなたのパソコンに合ったサポートやサービスに関する情報が表示されます。

4 NEC Directの優待サービス&ポイントもGet

NEC Directの優待サービスでお買い物。ポイントももらえる

NEC商品を登録されているお客様は、NEC Directの優待サービスが受けられます。

その他の特典

置い取り

修理

不要になったパソコンの インターネットで修理 商 買い取りサービスがイン を申し込むと、修理料金 ポ

ターネットからできます。が割引されます。

メールニュース

商品広告・活用提案・サポート・キャンペーンなどの情報をお届けします。

参考

パソコン本体以外の商品/NEC Refreshed PC(再生パソコン)の「使い方相談」の無料期間は、各商品の保証書に記載の保証期間となります。

■お客様登録をする

! 重要

- ・次の手順をおこなうにはインターネット接続環境が必要です。
- ・すでにご登録済みのお客様やお客様番号をお持ちのかたは、新規登録をする必要はありません。このパソコンを登録するには、「マイページ」上部の「ご購入商品を登録してください」をクリックし、必要事項を記入してください。

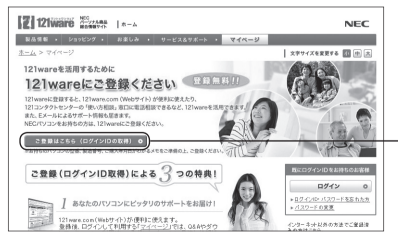


NECパーソナルプロダクツ(株)は、財団法人日本情報処理開発協会より、個人情報の適切な取り扱いを行う事業者に付与されるプライバシーマークの付与認定を受けています。

http://121ware.com/にアクセスして、「マイページ」 をクリックする



2 画面の説明をお読みになり、「ご登録はこちら(ログイン IDの取得)」をクリックする



・ここをクリックする

参考

「ログインID」で、NECが提供するインターネットのサポートサイト「121ware」および「NEC Direct(NECショッピングサイト)」にアクセスできます。

_
ーネ
ィヽ
•
ッ
-
ト
-
を
٠.
始
ш
め
_
る
•
_
4
_

	「ご希望ID」や「パスワード」などの必要事項を入力し規
3	約を確認後、◯をクリックしてから、「次に進む」をクリッ
	クする

		ŒIJŁ	-	
\ =				7
_	$\overline{}$			

お使いのパソコンの型番、製造番号、ご購入年月日、お電話番号など必要事項をすべて記 入してください。

※Eメールによるサポート情報が必要なかたは、Eメールアドレスを入力してください。

必要に応じてお客様の情報を入力し、「OK」をクリック する

画面左上に表示された「121wareお客様登録番号」を下の欄にメモしてください。

内容を確認し、「OK」をクリックする

ご購入いただいた商品の「型番」や「製造番号」、「購入年月日」を下の欄にメモしてく ださい。

型 番	
製造番号	
購入年月日	

登録が完了したら、121wareがEメールで登録完了通知をお送りいたします。

(参考)

登録情報を追加・変更するときはマイページ(http://121ware.com/my/)でおこなえ ます。

■お客様登録に関するお問い合わせ先

「121ware(ワントゥワンウェア)登録センター」

電話: 60120-469-121(携帯電話・PHSでもご利用になれます)

受付時間:9:00 ~ 17:00(土・日・祝日、および弊社休業日を除く)

※:システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

サービス内容などは予告なしに変更することがあります。最新の情報については、NECパーソナル商品総合情報サイト121ware(http://121ware.com)をご覧ください。

第4章

基本機能



この章では、音量の調節や消費電力を抑える方法、メモリーカードやDVDなどのディスクをセットする方法など、このパソコンを使うときのもっとも基本的な操作を説明します。

ソフト&サポートナビゲーター	
(画面で見るマニュアル)	58
パソコンのいろは3(パソコン練習ソフト)	51
電源の入れ方/切り方	52
省電力機能	56
ECOボタン	58
ワンタッチスタートボタンの設定	69
音量の調節	70
画面の明るさの調節	72
文字サイズの変更	73
メモリーカード	75
ディスク(DVD/CDなど)	78

ソフト&サポートナビゲーター (画面で見るマニュアル)

「ソフト&サポートナビゲーター」は、パソコンの詳しい使い方を知りたいときや困ったときに役立つ、画面で見るマニュアルとしての機能を持っています。また目的に合ったソフトを探して使い方を見たり、そのままインストールや起動をしたりすることができます。「ソフト&サポートナビゲーター」は次のようなときに便利です。

- · Windowsの便利な使い方を知りたい。
- 目的に合ったソフトを探したり、見つけたソフトをすぐに 起動したい。
- ・ うまくいかないときや、故障かな?と思ったときの対処法 を知りたい。
- ・パソコンの省電力機能や表示機能など、パソコンの機能に ついてより詳しく知りたい。
- ・用語集でわからない単語の意味を調べたい。

ソフト&サポートナビゲーターを起動する

タスクバーの

「タスクバーの

「タスクバーの

「タスクリックして

に

と

は

なりり、

と

と

で

クリック

して

に

と

で

クリック

して

に

に

と

で

クリック

して

に

の

に<br



「ソフト&サポートナビゲーター」の最初の画面が表示されます。

参考

デスクトップのアイコン(ソフト&サポートナビゲーター)をダブルクリックするか、キーボード上部にあるワンタッチスタートボタン(ソフト)を押すことでも起動できます。

ソフト&サポートナビゲーターを使う

知りたい項目があるときは項目を選んでクリックします。「ソフト&サポートナビゲーター」で知りたい項目が見つからないときは、キーワードを入力して「検索」をクリックします。

知りたい項目が見つから ないときに検索できます



画面はモデルによって異なります。

- 使いたい項目を選んで クリックします

目的からソフトを探す

「ソフト&サポートナビゲーター」は、使いたい機能からソフトを探すことができます。

- **ヿ** 「ソフトを探す」をクリックする
- 2 一覧から使いたい目的をクリックする



画面はモデルによって異なります。

目的に合ったソフトが表示されます。複数のソフトがあるときは上のタブをクリックしてソフトを選択します。

参考

はじめて検索をおこなうときは、 CyberSupport for NECの「使用 許諾契約書」が表示されます。内容 をよく読み、「同意する」をクリッ クしてください。クリック後、検索 が再開されますので少しお待ちく ださい。

ソフトをインストールする

「ソフト&サポートナビゲーター」の画面上からソフトをインストールすることができます。

- **1** インストールしたいソフトの説明を表示させる インストールされていないソフトはソフト名の下に「未 インストール」と表示されています。
- 2 「ソフトを起動」をクリックする



画面はモデルによって異なります。

「ソフトのインストールについて」が表示されます。

3 「はい」をクリックする

インストールが開始されます。画面の指示にしたがって インストールしてください。

番号検索について

マニュアルに出てくる検索番号を「ソフト&サポートナビゲーター」で入力して検索すると、詳しい説明や関連する情報を表示できます。

例)検索番号が「91060010」の場合

●マニュアルに出てくる検索番号(8桁の数字)を入力する



❷ 「検索」をクリックする

パソコンのいろは3 (パソコン練習ソフト)

「パソコンのいろは3」を使って、パソコンやWindows 7、「Office 2007」の基本操作を学ぶことができます。

「パソコンのいろは3」とは

初心者のかたがパソコンを学ぶためのソフトです。マウスやキーボードの使い方から電子メールやホームページの見方といった「パソコンのいろは」を学ぶことができます。パソコンやWindowsの基本操作をまず覚えたいかたは、「パソコンのいろは3」で学習を始めてください。

「パソコンのいろは3」を起動する

【】

「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」-「パソコンのいろは3」の「ソフトを起動」をクリックする

自動的に「パソコンのいろは3」が始まります。 ソフトがインストールされていない場合は、画面の指示 にしたがってインストールしてください。



「パソコンのいろは3」を終了する

画面右下に表示されている「終了」をクリックしてください。 画面中央に確認の画面が表示されるので、「終了します」をク リックしてください。

参考

Office 2007モ デル では「Microsoft Office 2007」の操作も学習できます。

参考

「Microsoft Office 2007」の 操作を学習したいときは、「パソ コンのいろは3 Office 2007 編」(췧「ソフト&サポートナビゲー ター」▶検索番号 94091808 で 検索)の「ソフトを起動」をクリック します。

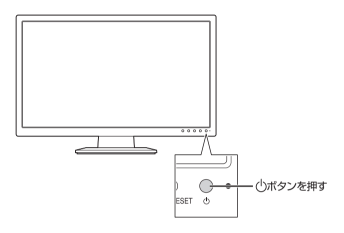
ソフトがインストールされていない 場合は、画面の指示にしたがってイ ンストールしてください。

電源の入れ方/切り方

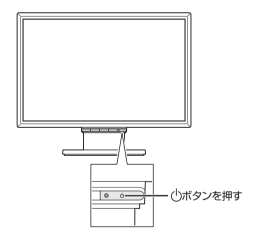
電源の入れ方

ディスプレイの電源を入れる

23型:F23W1A(W)の場合



19型:F19W1A(S)の場合

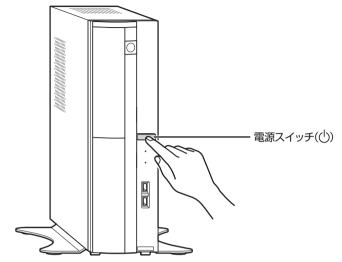


参考

- ・電源スイッチを押しても、ディスプレイの電源ランプが点灯しない場合、電源コードが正しく接続されていないことが考えられます。第1章の「電源コードを接続する」(p.19)をご覧ください。
- パソコン本体の電源を入れるまで、ディスプレイには何も表示されません。

パソコン本体の電源を入れる

■ 電源スイッチを押す



2 使う人の名前を選択する画面が表示された場合には、名前の上のアイコンをクリックする

パスワードを設定している場合には、パスワードを入力し、
◆をクリックします。

デスクトップ画面が表示されます。



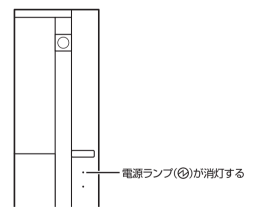
電源スイッチを押した後、デスクトップ画面が表示されて、内蔵ドライブアクセスランプ(骨)が点滅しなくなるまで、電源スイッチを押さないでください。無理に電源を切ると、故障の原因になります。

電源の切り方



数秒後に画面が暗くなり、自動的に電源が切れます。

2 電源ランプが消えるのを確認する





スリープ状態について

- →「省電力機能」
- ▶場「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93160010で検索



いったん電源を切ってから電源を入れなおすときは、電源が切れてから 5秒以上待って電源スイッチを押してください。

「スタート」 メニューの操作で電源が切れないとき

画面の表示が動かなくなったり、操作の途中でマウスやキーボードが反応しなくなったりして、パソコンの電源が切れなくなってしまうことがあります。その場合、次の方法で電源を切ることができます。

- 1 パソコン本体の電源スイッチを4秒以上押し続ける
- **2** 電源が切れてから5秒以上待ち、もう一度電源ス イッチを押す
- 3 パソコンの電源が入ったら、改めて前ページの操作で電源を切る

重要

- ・強制的に電源を切る場合は、内蔵ドライブアクセスランプ(質)やアメディア対応カードスロットのメディアアクセスランプなどが点灯していないことを確認してください。また、各種メディアは取り出しておいてください。
- ・パソコン本体の電源スイッチを押し続けて強制的に電源を切ると、パソコンに負担がかかります。何度も繰り返すと、パソコンが起動しなくなってしまうこともあるため、この方法で電源を切ることは、できるだけ避けてください。

参照

メディアアクセスランプについて

▶「使用できるメモリーカードの種類」(p.75)



省電力機能

このパソコンでは、操作していない時間が続くとき、消費電力を節約するために自動的に画面を暗くするなど、省電力機能が設定されています。

省電力状態の概要

次の省電力状態で消費電力が節約できます。

●次の時間の経過後ディスプレイを暗くする Windows 7では、パソコンを使用しないで5分すると画 面は自動的に暗くなります。

●ディスプレイの電源を切る

何も操作しない状態が続いたとき、ディスプレイの電源を 自動的に切る時間が設定できます。ご購入時は、20分で ディスプレイの電源が切れるように設定されています。

●スリープ状態にする

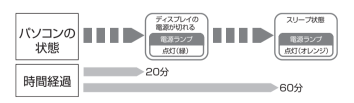
ディスプレイの電源が切れてからも、操作しない状態が続いたとき、ハードディスクなどの電源を切って消費電力を節約するように設定できます。ご購入時は、60分でスリープ状態になるよう設定されています。

●休止状態にする

パソコンの状態や作業中のデータをディスクに保存した上で、Windowsは終了せずにパソコンの電源を切るように設定できます。ご購入時の状態では、設定を変更しないかぎり休止状態になりません。

操作していない時間と省電力状態の概要

●パソコンを使っていない時間と省電力状態



参照

省電力機能の詳細、設定の変更について

- →「省電力機能」
- ▶場「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93160010で検索

参考

ご購入時、このパソコンにはハイブリッドスリープが設定されています。ハイブリッドスリープとは、スリープ状態になるとき、ハードディスクに作業中のデータを保存するような設定です。スリープ状態時に電源コードが抜けるなどの不測の事態が発生しても、問題なく作業を再開することができます。



休止状態になるように設定する

- →「省電力機能を使う」
- ▶場「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93160020 で検索

画面が暗くなったときには

省電力機能で画面が暗くなっているときは、キーボードのキー(【Shift】など)を押してください。

それでも画面が明るくならないときは、電源スイッチを軽く 1回押してください。

電源ランプ

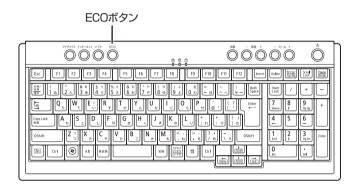
パソコンの電源の状態は電源ランプでわかります。

●電源ランプ(②)と電源の状態

パソコン本体の 電源ランプ	電源の状態	
緑色に点灯	電源が入っている	
オレンジ色に点灯	スリープ状態	
消灯	電源が切れている、または休止状態	

ECOボタン

Windows 7では、消費電力に関する設定を「電源プラン」と呼びます。このパソコンではECOボタンを押すだけで、パソコンの消費電力を節約するための電源プランに切り換えることができます。もとに戻すときには、もう一度ECOボタンを押すだけで設定を切り換えることができます。現在の電源プランは、画面右下の通知領域にある■をクリックし、隠れている電源プランのアイコン(圖または■)で確認します。



ECOボタンの設定について

ご購入時は、ECOボタンを押すたびに、「VALUESTAR」と「ECO」の電源プランを交互に切り換えるように設定されています。

1 参考

- ・液晶ディスプレイセットモデルのディスプレイの場合、ECOボタンで電源プランを切り換えたときに、輝度も一緒に切り換わります。ECOボタンで切り換える電源プランの輝度は、「ECOモード設定ツール」を使って設定することができます。
- ・ディスプレイのボタンで調整した輝度は、パソコンを再起動したり、省電力状態から復帰すると、「ECOモード設定ツール」で設定されている輝度に戻ります。常に同じ輝度で使い続けたい場合は、「ECOモード設定ツール」で電源プランの「詳細設定」から「ディスプレイの明るさを変更する」の▼をクリックして■にしてください。・「FCOモード設定ツール」で電源の
- ・「ECOモード設定ツール」で電源の 設定を変更することができます。



ECOモード設定ツールについて →「ECOモード設定ツール」

▶場「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 94050315で検索

	電源プラン	VALUESTAR(ご購入時)	ECO
アイコン		᠍(青色)	▣(緑色)
電源プラ	ンの概要	パフォーマンスと電力の節 約のバランスをとった設定	パフォーマンスよりも電力 の節約を優先した設定
項目	ディスプレイの電源 を切る	20分	5分
	ハードディスクの電 源を切る	なし	10分
	スリープ状態にする	60分	15分
	休止状態にする	なし	スリープ状態に移行してか ら30時間

ワンタッチスタートボタンの設定

ワンタッチスタートボタンは、押すだけでソフトを起動できます。

ワンタッチスタートボタンと機能

ボタン	説明	
マイ チョイス※	自分が登録したソフトを起動 します。	
インターネット	「Internet Explorer」を起動 します。	
ソフト	「ソフト&サポートナビゲー ター」を起動します。	

※はじめて【マイ チョイス】を押したときに、【マイ チョイス】にどのソフトを登録するか選択します。

ワンタッチスタートボタンの設定を変更する

「スタート」-「すべてのプログラム」-「ワンタッチスタートボタンの設定」-「ワンタッチスタートボタンの設定」をクリックして起動する「ワンタッチスタートボタンの設定」で、ワンタッチスタートボタンで起動するソフトを変更することができます。



ワンタッチスタートボタンの設定を 変更する

▶「スタート」-「すべてのプログラム」-「ワンタッチスタートボタンの設定」-「ワンタッチスタートボタンの設定へルプ|

音量の調節

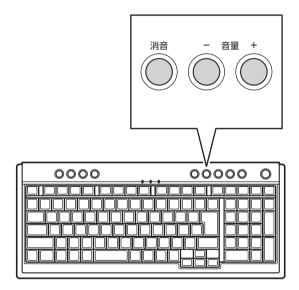
パソコンの音が大きすぎたり、小さすぎたりすると感じるときは、キーボードやディスプレイでスピーカの音量を調節することができます。

キーボードから音量を調節する

【音量】の一を押すと、音が小さくなります。

【音量】の+を押すと、音が大きくなります。

【消音】を押すと音声のオン/オフが切り換えられます。画面右下の通知領域に<<p>が表示されているときは音声が消え、
が表示されているときは音声が聞こえます。



参考

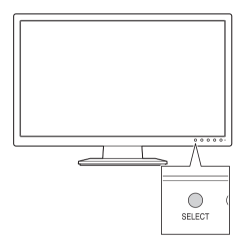
キーボードから音量を変更するとき、起動しているソフトによっては、 音量の表示が変わらない場合があります。

ディスプレイから音量を調節する

液晶ディスプレイセットモデルの場合、ディスプレイから音量を調節できます。詳しくは、各ディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。

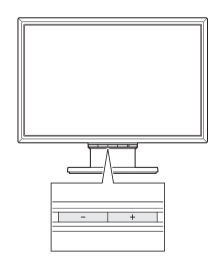
●F23W1A(W)

音量はディスプレイのSELECTボタンから調節します。



●F19W1A(S)

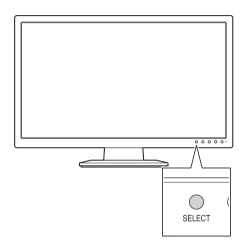
音量はディスプレイの+、-ボタンで調節します。



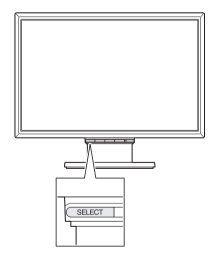
画面の明るさの調節

液晶ディスプレイセットモデルの場合、画面が明るすぎたり、暗すぎたりすると感じたときは、ディスプレイから輝度(画面の明るさ)を調節できます。輝度は、ディスプレイのSELECTボタンから調節します。詳しくは各ディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。

● F23W1A(W)



●F19W1A(S)



参考

- ・液晶ディスプレイセットモデル の場合、ECOボタンを押して電源 プランが「ECO」に設定されると、 セットのディスプレイの輝度が自 動的に50%に下がります。
- ・ディスプレイのボタンで調節した輝度は、パソコンを再起動したり、省電力状態から復帰すると、「ECOモード設定ツール」の電源プランで設定されている輝度に戻ります。
- パソコンを使用しないでしばらくすると、画面は自動的に暗くなります。

重要

液晶ディスプレイセットモデルのディスプレイ以外の場合、接続しているディスプレイによって輝度を調節できる場合と、できない場合があります。詳しくは、ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

文字サイズの変更

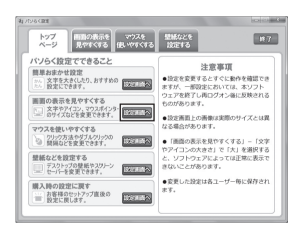
画面の文字が小さいときなどに、文字やアイコンの大きさを 変更できます。

「パソらく設定」で変更する

「パソらく設定」はWindowsの設定の変更をお手伝いするソフトです。

「パソらく設定」が起動します。

2 「画面の表示を見やすくする」の「設定画面へ」をクリックする



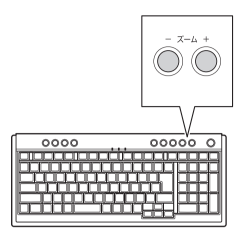
- 3 好みのサイズを選んでクリックする
- 4 「終了」をクリックする
- 5 「保存して終了」をクリックする
- 6 「今すぐログオフ」をクリックする

参考

- ・「標準(100%)」以外の文字を選択した場合、画面の一部が切れて表示されないことがあります。画面の大きさ(ウィンドウサイズ)の変更や操作ができなくなった場合は、文字サイズを小さく設定してください。
- 「パソらく設定」では、文字やアイコンの大きさを変更するほかに、 デスクトップの壁紙やスクリーンセーバーの変更もできます。
- ・変更した設定をもとに戻すときは、「パソらく設定」のトップページで「購入時の設定に戻す」の「設定画面へ」をクリックし、表示された画面で「戻す」をクリックしてください。以降の操作は、画面の指示にしたがってください。

ズームボタンで変更する

キーボード上部のズームボタンを使うと、Internet Explorer やOutlook 2007などズーム機能に対応しているソフトで、文字サイズを変更できます。





ズームボタンについての注意や、動作するソフトについて

- **→**「キーボード上部のボタンなど」
- ▶場「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93040040で検索

メモリーカード

使用できるメモリーカードの種類

7メディア対応カードスロットモデルでは、次のメモリー カードを使用することができます。

- · SDメモリーカード
- · SDXCメモリーカード
- ・メモリースティック
- ・スマートメディア
- ・マイクロドライブ

「SDメモリーカードI/・ 「SDHCメモリーカード」/ 「SDXCメモリーカード」/ 「マルチメディアカード」

スロット

- · SDHCメモリーカード
- ・マルチメディアカード
- ・メモリースティック PRO
- ・xD-ピクチャーカード

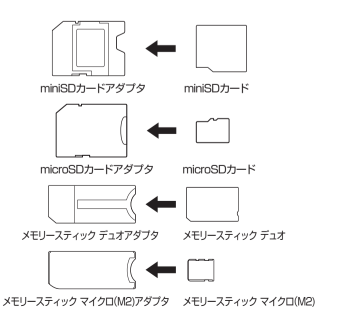
スロット



メディアアクセスランプ・ スロット 「コンパクトフラッシュ」/ 「xD-ピクチャーカード」/ -「マイクロドライブ」 「スマートメディア | スロット

市販のアダプタが必要なメモリーカード

miniSDカード、microSDカード、メモリースティック デュ オ、メモリースティック マイクロ(M2)は必ず市販のアダプ 夕にセットしてから、スロットに差し込んでください。



(条)参照

メモリーカードやアダプタの形状、 注意事項などの詳細について

- →「7メディア対応カードスロット」
- **▶₷**「ソフト&サポートナビゲー ター | ▶検索番号 91010120 で検索

- 必ずアダプタにセットしてから 使用してください。市販のアダプ 夕を使用せずそのままメモリー スロットに差し込むとメモリー カードが取り出せなくなります。
- 各メモリーカードの説明書もあ わせてご覧になり、注意事項を確 認してから使用してください。

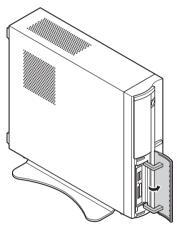
メモリーカードを使用するときの注意

- ・メモリーカードの取り扱い上の注意については、添付の『安全にお使いいただくために』を参照し、あらかじめ確認してください。
- ・NECでは市販のメモリーカードに関する動作保証やサポートはおこなっていません。販売元にお問い合わせください。
- メモリーカードの説明書などをよく読んでから使用してく ださい。

メモリーカードをセットする

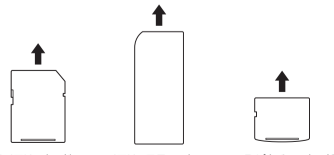
| 本体前面のカバーを開ける

本体前面カバーを左側から手前に引いて開けてください。



2 メモリーカードを差し込む向きを確認する

メモリーカードはそれぞれ次の図の向きで差し込んでください。



SDメモリーカード SDHCメモリーカード SDXCメモリーカード

メモリースティック メモリースティック PRO

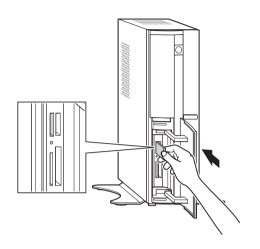
xD-ピクチャーカード

重要

- メモリーカードには表面と裏面があります。またスロットへ差し込む方向が決まっています。間違った向きで無理に差し込むと、カードやスロットが破損することがあります。詳しくは、メモリーカードの説明書をご覧ください。
- ・メモリーカードは誤った操作方 法で取り扱わないでください。 誤った操作によってパソコンが 故障した際は、有償での修理とな る場合がありますのでご注意く ださい。

3 対応スロットにしっかり差し込む

例はSDメモリーカードの場合です。表面を左側に向けて差し込んでください。



メモリーカードを取り出す

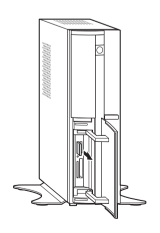
メモリーカードを取り出す場合は、まずメディアアクセスランプを確認してください。

1 メディアアクセスランプを確認する

「スタート」-「コンピューター」 をクリックし、メモリーカードが入っているドライブアイコンを右クリックしてください。

表示されるメニューで「取り出し」を選択し、ランプの 消灯を確認してください。

2 メモリーカードをまっすぐに引き抜く



!重要

メディアアクセスランプ点灯中は、 メモリーカードを取り出さないでく ださい。故障やデータの不具合の原 因になります。

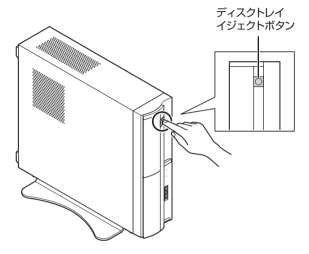
参照

メディアアクセスランプについて

▶「使用できるメモリーカードの種類」(p.75)

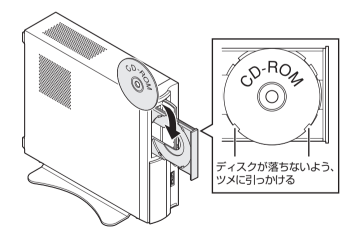
ディスク(DVD/CDなど)

ディスクをセットする



ディスクトレイが出てきます。

2 ディスクをセットする



(!) 重要

- ・CDやDVDなどの取り扱い上の注意については、添付の『安全にお使いいただくために』を参照し、あらかじめ確認してください。また、すべてのCDやDVDの動作を保証することはできません。
- ・ブルーレイディスクドライブモ デルで使用できるブルーレイ ディスクも、CDやDVDと同じよ うに扱います。
- ディスクトレイは、パソコンの電源が入っているときのみ出すことができます。
- ・ DVD/CDドライブ内のレンズに は触れないでください。

1 重要

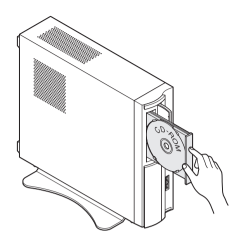
- ・12cmのディスクが利用できます。
- ・8cmのディスクは利用できま せん。
- ・星型や名刺型などの円形ではない異形ディスクや、規格外に容量の大きな書き込みディスクなどは利用できません。

参照

使用できるディスクやデータ形式に ついて

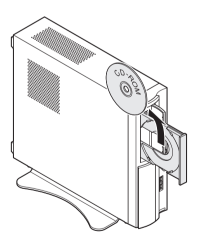
- →「ブルーレイディスク/DVD/CD ドライブ|
- ▶場「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93070010で検索

3 ディスクトレイ前面を押して、ディスクトレイを 収納する



ディスクを取り出す

- **ディスクトレイイジェクトボタンを押す** ディスクトレイが出てきます。
- 2 ディスクを取り出す



3 ディスクトレイ前面を押して、ディスクトレイを もとの位置に戻す

!重要

- ・ディスクトレイは、パソコンの電 源が入っているときのみ出すこ とができます。
- ・ DVD/CDドライブ内のレンズに は触れないでください。

CPRMのサポートに関する画面が表示 されたら

DVD/CDドライブにディスクを入れた直後に次の画面が表示された場合は、「OK」をクリックして「Corel WinDVD」、「Corel WinDVD AVC」または「Corel WinDVD BD」を起動し、CPRMコンテンツを再生するためのデバイス鍵をダウンロードしてください。

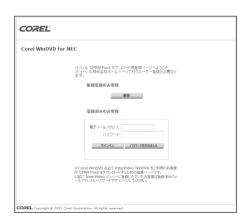


【】 ●「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」-「Corel WinDVD AVC」または「Corel WinDVD BD」の「ソフトを起動」をクリックする

ソフトが起動します。

2 メイン画面で右クリックし、表示されたメニュー から「CPRM Packをダウンロード」をクリック する

自動的にInternet Explorerが起動し、登録画面が表示されます。



Corelオンライン登録ページにユーザー登録をおこなった電子メールアドレスとパスワードを入力して「サインイン」をクリックします。

重要

- ・CPRMはDVDなどに採用されている著作権保護機能です。この機能を含んだデータが録画されたDVDを視聴するためには、デバイス鍵をダウンロードする必要があります。
- CPRM Packのダウンロードを するには、インターネットに接続 する必要があります。

参考

- ・Corelオンライン登録ページに ユーザー登録をおこなっていな い場合は、「登録」をクリックし登 録をおこなってください。
- DVD/CDドライブにCPRMコンテンツの含まれるディスクをセットして表示された画面で「OK」をクリックしても、登録画面が表示されます。

- **3** 「DownloadNow」をクリックして、CPRM Packをダウンロードする
- 4 ソフトを終了する
- **5 ダウンロードしたCPRM.exeを起動する** インストールが開始されます。画面の指示にしたがい操作してください。
- **6** 「Pack is successfully installed」 と表示されたら、「OK Iをクリックする
- **7** 「Corel WinDVD」、「Corel WinDVD AVC」または「Corel WinDVD BD」を起動し、CPRMコンテンツを含むディスクをセットする
- 8 「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、 画面の表示を見ながら操作する

「Corel WinDVD」、「Corel WinDVD AVC」または「Corel WinDVD BD」が再起動され、再生が始まります。

ディスクが取り出せなくなったときは

この方法でディスクを取り出す前に、『トラブルの予防と解決』第3章の「その他のトラブルがおきたとき」-「DVD/CDドライブからディスクを取り出せなくなった」をご覧になり、ディスクが取り出せないか試してください。

パソコンの電源が入っているにもかかわらずディスクトレイが出てこなくなった場合は、次の操作でディスクを取り出してください。

<u> </u> 注意



ペーパークリップを使うときは、ペーパークリップ のとがった部分で指を切ったりしないように、注意 して作業してください。

参考

パソコンの電源が入っていないと、 ディスクトレイイジェクトボタンを 押してもディスクは出てきません。

- 1 パソコン本体の電源を切る
- 2 太さが1.3mm程度、まっすぐな部分の長さが 45mm程度(指でつまむ部分を除く)の針金を用意 する

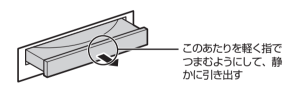
大きめのペーパークリップを伸ばして作ることができます。

- 3 正しい手順でルーフカバーを外す
- 4 ディスクトレイの下の直径2mm程度の穴に、手順2で作った針金を差し込み、強く押し込む

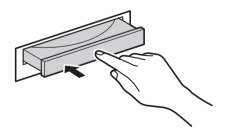


ディスクトレイが5~15mmほど飛び出します。

5 ディスクトレイを手前に引き出し、ディスクを取り出す



6 ディスクトレイの前面を、ディスクトレイがもと どおりに収納されるまで押し込む



7 正しい手順でルーフカバーを取り付ける



電源の切り方について ▶「電源の切り方」(p.64)

参照

ルーフカバーの外し方について

▶第5章の「本体の開け方と閉め方」 (p.86)



ルーフカバーの取り付け方について ▶第5章の「本体の開け方と閉め方」 (p.86)

秦 編 章

パソコンに取り付ける



この章では、パソコンにいろいろな機器を取り付けるため のコネクタについてや、内部に新しい部品を取り付けたり する方法を説明します。

パソコン内部に部品を取り付けるときは、内部のほかの部品を傷つけたりしないよう、説明をよく読んでから作業してください。

周辺機器を取り付ける	84
本体の開け方と閉め方	86
PCIボード/PCI Expressボード	90
メモリ	95

周辺機器を取り付ける

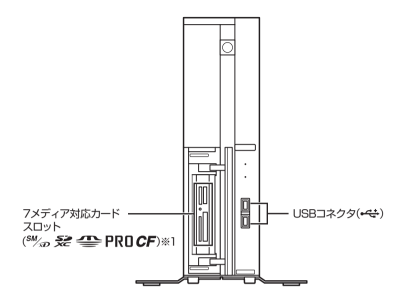
ここではこのパソコンに取り付けられる周辺機器や取り付けるためのコネクタの位置などについて説明します。具体的な取り付けの手順や注意については、各周辺機器のマニュアルや「ソフト&サポートナビゲーター」をご覧ください。

取り付ける周辺機器と使用するコネクタ

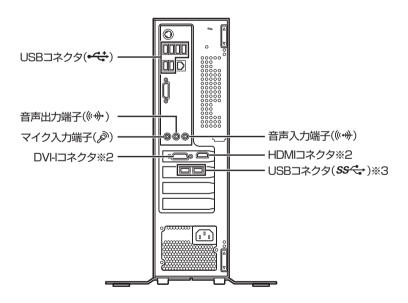
取り付けられる機器	使用するコネクタ
プリンタ、イメージス キャナ、USBマウス、 USBメモリーなど	USBコネクタ →「USBコネクタ」 ▶ 「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶ 検索番号 91010010 で検索
HDMI規格に対応した テレビや外部ディスプ レイ*	・HDMIコネクタ → 「HDMIコネクタ」 ▶ 「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶ 検索番号 91010250 で検索 ・HDMIコネクタ/DVI-Iコネクタ → 「別のディスプレイと連携させる」 ▶ 「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶ 検索番号 93180080 で検索
SDメモリーカード、メ モリースティック、x D- ピクチャーカード、コン パクトフラッシュ、マイ クロドライブ、スマート メディア*	7メディア対応カードスロット →「7メディア対応カードスロット」 ▶ 「ソフト&サポートナビゲーター」 ▼検索番号 91010120 で検索
マイクロフォン	マイク入力端子 →「マイク入力端子」 ▶��「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 91010190 で検索
ヘッドフォン、オーディ オ入力のあるAV機器	音声入力端子/音声出力端子 → 「音声出力/入力端子/ヘッドフォン端子」 ▶ 「ソフト&サポートナビゲーター」

※搭載モデルのみ

本体前面



本体背面



※1:7メディア対応カードスロットモデルのみ

※2:GeForce GT 220を搭載しているモデルのみ

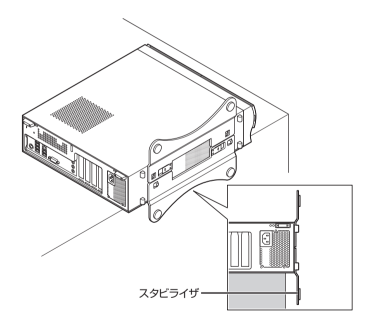
※3:USB 3.0対応コネクタボードを搭載しているモデルのみ

本体の開け方と閉め方

メモリを増設したり、PCIボードをパソコンに組み込むときには、本体のルーフカバー(本体をおおっているカバー)を外す作業が必要になります。

ルーフカバーの外し方

- ┃ ┃ 本体と、プリンタなど周辺機器の電源を切る
- 2 本体の電源コードをコンセントから抜く
- 3 本体に接続されているケーブルをすべて取り外す
- 4 本体の左側面(正面から見て左側)を上に向けて静かに横に倒し、底面のスタビライザがはみ出るように机の端などに置く



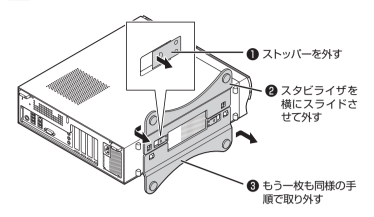
重要

ここで取り外したケーブルは、メモリやPCIボードを増設し、ルーフカバーを取り付けた後で、もとどおりに接続することになります。外す前に、どのコネクタにどのケーブルが接続されているのかを確認しておきましょう。

1 参考

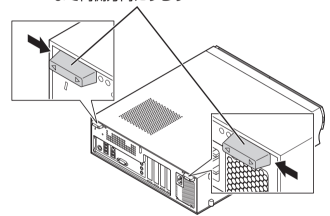
本体を横に倒すときは、本体を安定させるために、また机やテーブルなどを傷つけたりしないように、下に厚手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。

5 スタビライザを取り外す

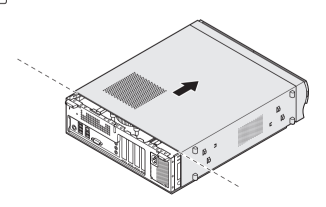


6 本体背面のレバーを内側方向にずらす

カチッと音がしてロックが外れる まで内側方向にずらす



7 ルーフカバーを次の図のように少し前にずらす

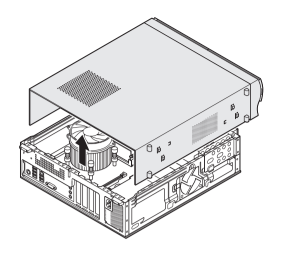


スタビライザを落下させないよう、 スタビライザを手に持って取り外し てください。

) ルーフカバーを取り外すときは、 DVD/CDドライブのカバーを引っ 張らないでください。カバーが破損 することがあります。

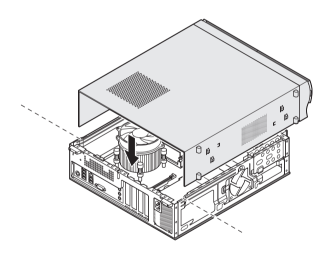


8 そのままゆっくり上方向に持ち上げて取り外す

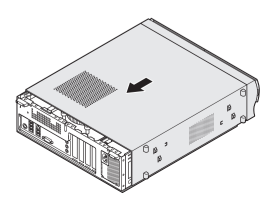


ルーフカバーの取り付け方

1 ルーフカバーの先端を、次の図の点線の位置に合 わせるようにして下ろす



2 ルーフカバーを本体背面側にスライドさせる

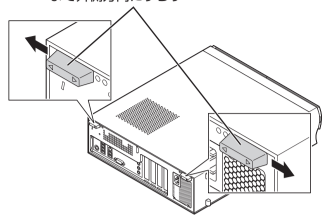


重要

- ・機器の取り付けが終わり、カバー をもとどおりに取り付けるとき は、外すときと逆の順番で作業を 進めてください。
- 内部のケーブルや部品をひっかけたり、はさんだりしないように気をつけてください。
- ・ DVD/CDドライブのカバーを押 したりしないでください。カバー が破損することがあります。

3 本体背面のレバーを外側方向にずらして固定する

カチッと音がしてロックされる まで外側方向にずらす



- 4 スタビライザをもとどおりに取り付ける
- **5** 「ルーフカバーの外し方」 の手順2 ~ 3で取り外したケーブルをもとどおりに取り付ける



スタビライザの取り付けについて ▶第1章の「スタビライザ(台座)を 取り付ける」(p.7)

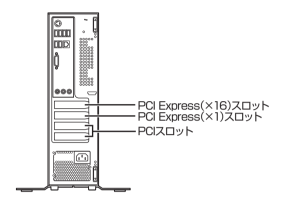


ルーフカバーの外し方について ▶「ルーフカバーの外し方」(p.86)

PCIボード/PCI Expressボード

PCIスロット/PCI Expressスロットについて

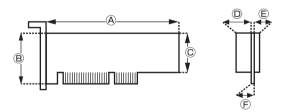
このパソコンには、PCIスロットとPCI Express(×1)スロット、PCI Express(×16)スロットがあります。



PCI Expressスロット

PCI Express(\times 16) スロットにはハーフサイズ (Low Profile)のPCI Express(\times 16対応)ボードを、PCI Express(\times 1)スロットには、ハーフサイズ(Low Profile)のPCI Express(\times 1対応)ボードをそれぞれ取り付けることができます。

取り付けられるボードの寸法は次のとおりです。



●外形寸法

A:167.7mm以下 B:68.9mm以下 C:56.2mm以下

●厚さ

- ①:14.5mm(表面の部品の高さ)
- (E):2.7mm(裏面(ハンダ面)の部品の高さ)
- (F): 1.6mm(基板の厚さ)

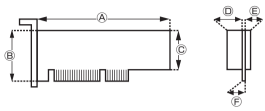
重要

- ・GeForce GT 220を搭載しているモデルでは、PCI Express (×16)スロットにGeForce GT 220があらかじめ取り付けられています。
- ・USB 3.0対応コネクタボードを 搭載しているモデルでは、PCI Express(×1)スロットにUSB 3.0対応コネクタボードがあらか じめ取り付けられています。
- フルサイズのPCIボードとPCI Express(×1対応)ボード、PCI Express(×16対応)ボードは取 り付けられません。
- SSDを搭載しているモデルでは、 PCIスロット下段にあらかじめ SSDが取り付けられています。
- ・ ハーフサイズ(Low Profile)の ボードであっても、特殊な形状の ボードは取り付けられないこと があります。

PCIスロット

PCIスロットには、ハーフサイズ(Low Profile)のPCIボードを取り付けることができます。

取り付けられるボードの寸法は次のとおりです。



●外形寸法

A:167.7mm以下 B:64.5mm以下 C:56.2mm以下

●厚さ

①:14.5mm(表面の部品の高さ)

⑥:2.7mm(裏面(ハンダ面)の部品の高さ)

(F): 1.6mm(基板の厚さ)

PCIボード/PCI Expressボードの取り付けと取り外し

PCIボード/PCI Expressボードの取り付け/取り外しには、 プラスドライバーが必要です。あらかじめ用意しておいてく ださい。

PCIボード/PCI Expressボードの取り付け方

! 注意

- 0
- ●本体の金具を取り外すときは、手順にしたがって ゆっくりと引き抜いてください。

指をぶつけたり、切ったりするおそれがあります。

- 0
- ●PCIボード/PCI Expressボードを差し込むと きは、強い力が必要になることがありますので指 をぶつけたり、切ったりしないように、注意して 作業してください。
- ・ 机やテーブルを傷つけたりしないよう、下に厚手の紙や布 などを敷いておくことをおすすめします。
- ・パソコン内部やPCIボード/PCI Expressボードは静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態で扱うと破損の原因になります。PCIボード/PCI Expressボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノブなど、身近な金属に手を触れ、静電気を取り除いてください。

市販のPCIボード/PCI Expressボードを取り付けるときには、必ずPCIボード/PCI Expressボードに添付のマニュアルもご覧ください。

-] パソコンの電源を切る
- **2** アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に触れて、静電気を取り除く

重要

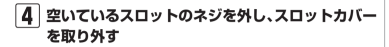
標準でPCIボード/PCI Express ボードが取り付けられているモデルでは、取り付けられているPCIボード/PCI Expressボードを取り外して別のPCIボード/PCI Expressボードを取り付けた場合は、サポートの対象外になります。

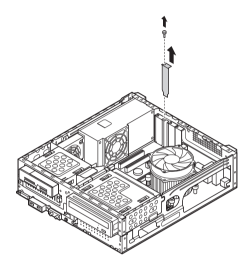
3 正しい手順で本体のルーフカバーを外す



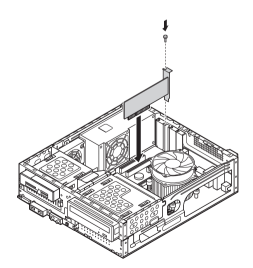
ルーフカバーの取り外し方について ▶ 「本体の開け方と閉め方 | (p.86)

電源コードやディスプレイのケーブ ルなど、本体に接続されているケー ブルは本体からすべて取り外してく ださい。





| 5 | PCIボード/PCI Expressボードをスロットに差 し込み、外したネジで取り付ける



スロットカバーは、ここで取り付け たボードを取り外さないかぎり、不 要になりますが、なくさないように 大切に保管してください。

PCIボード/PCI Expressボードを 持つときは、ボード上の部品やツメ (端子)部品に触れないように注意し てください。



PCI Express(×16)ボードを取り付ける場合には、抜け防止ロック機構をスライドさせて、ボードを固定してください。



6 正しい手順で本体のルーフカバーを取り付ける

PCIボード/PCI Expressボードの取り 外し方

PCIボード/PCI Expressボードの取り外し方は、PCIボード/PCI Expressボードの取り付け手順と逆の手順でおこなってください。



標準で取り付けられているPCI Express(×16)ボードは、抜け防止ロック機構でスロットに固定されている場合があります。無理に取り外そうとすると、本体またはPCI Express(×16)ボードの破損の原因になります。



重要

抜け防止ロック機構で固定できない ボードもあります。



ルーフカバーの取り付け方について ▶「本体の開け方と閉め方」(p.86)

メモリ

より大きな容量のメモリをパソコンの内部に取り付けることで、ソフトを同時に起動したり、大きなデータを扱う際、より高速に処理することができるようになります。

メモリを増やす流れ

●増設の準備

- ▶ メモリ容量を確認する(このページ)
- ▶ メモリスロットを確認する(p.96)
- ▶ このパソコンで使えるメモリ(p.97)

●増設メモリ(別売)を購入

●増設メモリの取り付け

- ▶ メモリを取り扱うときのご注意(p.97)
- ▶ メモリを取り外す(p.97)
- ▶メモリを取り付ける(p.101)

●メモリが増えているか確認

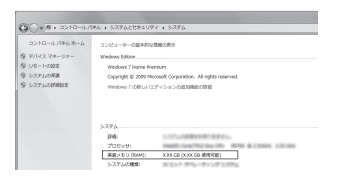
▶ 増やしたメモリ容量を確認する(p.102)

メモリ容量を確認する

次の手順でお使いのモデルのメモリ容量を確認できます。 メモリをどれぐらい増やせるかの参考にしてください。

「スタート」-「コントロールパネル」-「システムと セキュリティ」-「システム」をクリックする

表示された画面の「実装メモリ(RAM)」を確認してください。



1 参考

このパソコンでは最大16Gバイトまたは8Gバイトのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。また、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。

参考

メモリ容量は実際より少なく表示される場合がありますが、故障ではありません。

メモリスロットを確認する

このパソコンのメモリスロットは、PC-VL750ASおよび VALUESTAR GタイプL(s)に4つ、PC-VL350AS、PC-VL150ASおよびVALUESTAR GタイプL(e)に2つ用意されています。ここではメモリスロットが4つ用意されている PC-VL750ASおよびVALUESTAR GタイプL(s)の場合で説明します。

● このパソコンのメモリスロットについて

このパソコンはデュアルチャネルに対応しています。 次の図に示すとおりチャネルAとチャネルBの組み合わせ でデュアルチャネルとして動作します。

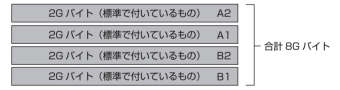
CPU 側

A2	7
Α1	ー チャネル A
B2	7
В1	ー チャネル B

●メモリスロットへの取り付けについて

ここでは、ご購入時に2Gバイトのメモリが4枚取り付けられている場合を例として、増設メモリをメモリスロットへ取り付ける手順を説明します。

CPU 側

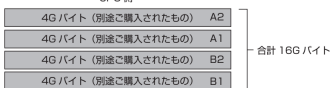


この場合、ご購入時に付いているメモリを取り外してスロットを空け、より大きな容量の増設メモリを取り付けなおすことでメモリを増やします。

例:メモリを16Gバイト(最大)に増やす場合

4Gバイトのメモリを各スロットに取り付けます。

CPU 側



参考

デュアルチャネルとは、同容量の2 枚のメモリに同時にアクセスすることで、メモリのデータ転送性能を高速化する技術のことです。

! 重要

- ・メモリを取り付ける際のメモリス ロットの優先順位はA1→B1→ A2→B2です。
- PC-VL350AS、PC-VL150AS およびVALUESTAR GタイプL (e)にはA2、B2のスロットはあ りません。

!重要

- ・デュアルチャネルメモリの性能を 最大限に引き出すために、それぞれのチャネルに同容量のメモリ を搭載する必要があります。チャネルごとに異なる容量のメモリを 搭載している場合でも動作しますが、一部のソフトでは十分な性能が出ない場合があるため、動作保証しておりません。増設時は、それぞれのチャネルが同容量になるように増設することをおすすめします。
- ・最大16Gバイトの容量までメモリ を搭載した場合、8Gバイトずつの デュアルチャネルで動作します。

このパソコンで使えるメモリ

次のタイプの増設メモリ(別売)をおすすめします。

型名	メモリ容量
PC-AC-ME049C	4Gバイト
PC-AC-ME051C	2Gバイト

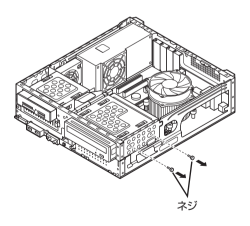
(DDR3 SDRAM/DIMM、PC3-10600タイプ)

メモリを取り扱うときのご注意

- ・メモリは静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態で扱うと破損する原因になりますので、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に触れて静電気を取り除いてください。
- ・メモリは、大変壊れやすい部品です。メモリを取り外した際は、大切に保管してください。再セットアップをおこなうときに必要となる場合があります。

メモリを取り外す

- 1 本体のルーフカバーを外す
- 2 次の図の位置のネジを外す



! 重要

- ・ 左のタイプ以外の増設メモリには、このパソコンで使えないものがあります。ご購入前に確認してください。
- NECでは市販の増設メモリに関する動作保証やサポートはおこなっていません。販売元にお問い合わせください。

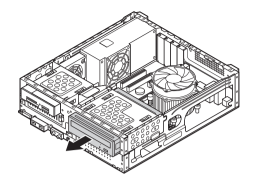
参照

ルーフカバーの取り外し方について ▶「本体の開け方と閉め方」(p.86)

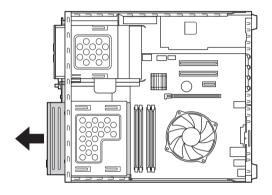
参考

イラストは実際の製品と異なることがあります。

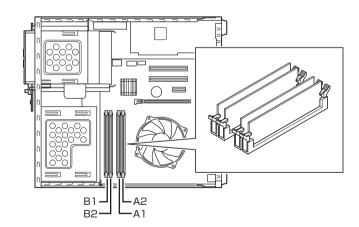
3 DVD/CDドライブを本体前面側にスライドさせる



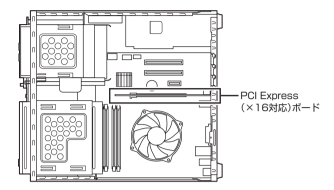
次の図を参考に、メモリスロットが上から見える位置までスライドさせてください。



4 メモリスロットの位置を確認する

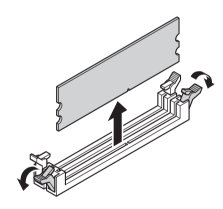


5 A1またはA2のメモリスロットからメモリを取り 外すときには、PCI Express (×16対応)ボードを取り外す(PCI Express(×16対応)ボードが取り付けられている場合のみ)



6 メモリスロットの両側のフックを外側に開き、 メモリを引き抜く

メモリはゆっくりと垂直に引き抜いてください。



7 メモリを取り外すときにPCI Express (×16対応)ボードを取り外した場合にはもとどおりに取り付ける



PCI Expressボードの取り外し方 について 「PCIボード/PCI Expressボードの 取り付けと取り外し (p.92)



フックを開きすぎて破損しないよう に気を付けてください。



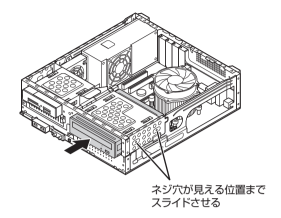
PCI Expressボードの取り付け方について 「PCIボード/PCI Expressボードの

取り付けと取り外し」(p.92)

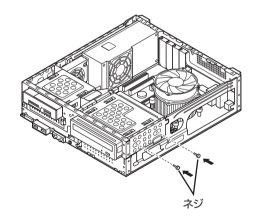


8 DVD/CDドライブを本体背面側にスライドさせる

DVDドライブ側面のネジ穴が見える位置までスライドさせてください。



9 次の図の位置で、外したネジ2本を取り付ける



10 本体のルーフカバーを取り付ける



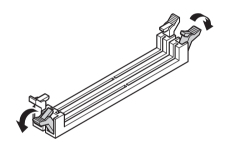
ルーフカバーの取り付け方について ▶「本体の開け方と閉め方」(p.86)

メモリを取り付ける



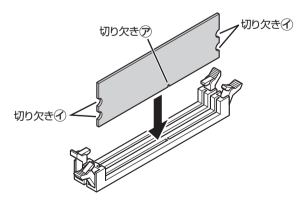
RAMボードを差し込むときは、強い力が必要になる ことがありますので指をぶつけたり、切ったりしない ように、注意して作業してください。

- 「メモリを取り外す」の手順1~5をおこない、 メモリスロットを確認して取り付けができるよ うにする
- 2 メモリスロットの両側のフックを外側に開く



3 メモリとメモリスロットのミゾを合わせる

メモリの端子部分の切り欠きとメモリスロットのミゾの区切れ目を合わせ、垂直に軽く差し込んでください。



4 メモリをメモリスロットに奥まで差し込む

そのまま垂直方向に力を加え押し込んでください。

1 参考

イラストは実際の製品と異なること があります。

重要

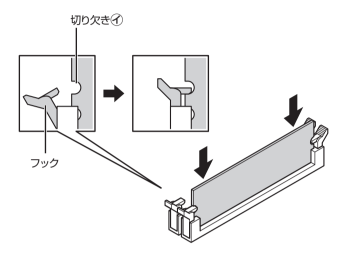
- メモリの端子部分の切り欠きと メモリスロットのミゾの区切れ 目が合っていないと差し込むこ とができません。無理に取り付け ようとすると、メモリスロットや メモリが破損する原因になりま すので注意してください。
- ・メモリの金属端子部分には手を 触れないでください。接触不良な ど、故障の原因になります。

重要

しっかり差し込んでおかないと、故 障の原因になります。

5 メモリがメモリスロットにロックされたことを確認する

正しくロックされている場合は、メモリスロット両側のフックがメモリの切り欠きにかかっています。フックがかかっていない場合には、指でフックを切り欠きに引っかけてください。



6 「メモリを取り外す」の手順7~ 10をおこなう

増やしたメモリ容量を確認する

パソコンの電源を入れ、メモリを増やす前に確認したときと 同様の手順で、メモリ容量が増えているか確認できます。

●表示されたメモリ容量が増えていなかった場合

次のことを確認してください。

- ・正しく取り付けられているか?
- このパソコンで使えるメモリを取り付けているか?

重要

指でロックさせる場合には、強い力は不要です。うまくロックできないときは、無理に押し込まずに、メモリを差しなおしてください。

参照

メモリ容量を確認する

▶「メモリ容量を確認する」(p.95)

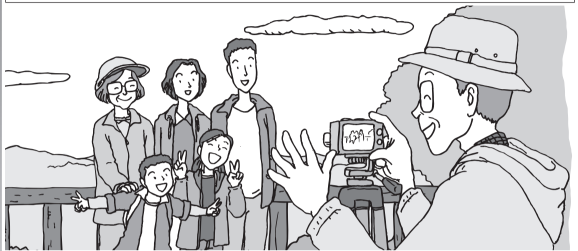
! 重要

メモリを増設した場合、初期化のため、電源を入れてからディスプレイの画面が表示されるまで時間がかかることがあります。

参考

実際に利用できるメモリ容量は、取り付けたメモリの総容量より少ない値になります。





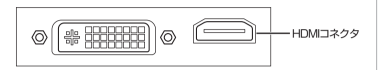
この章では、このパソコン特有の機能について説明しています。パソコンの設定が終わったら、説明を読んでパソコンをさらに使いこなしてみましょう。

HDMIコネクタ(テレビ出力)	104
複数のパソコンを使う	106

HDMIコネクタ(テレビ出力)

GeForce GT 220を搭載したモデルの 場合

本体背面にあるHDMIコネクタ(出力)に、HDMI規格に準拠 した液晶テレビなどを接続して、液晶テレビにパソコンの画 面を表示できます。



F23W1A(W)の場合

液晶ディスプレイセットモデルのF23W1A(W)では、HDMIコネクタ(入力)にHDMI規格に準拠したAV機器、ゲーム機およびパソコンなどを接続して、映像をディスプレイに表示できます。

●パソコン接続時の対応映像方式/解像度/音声入力

映像方式	1080p/720p		
解像度	1920×1080、1280×1024、		
	1280×720、1024×768、800×600		
音声入力	2chリニアPCM(32kHz / 44.1kHz /		
	48kHz)		

● AV機器、ゲーム機を接続時の対応映像方式/音声入力

映像方式	1080p/1080i/720p/480p/480i
音声入力	2chリニアPCM(32kHz / 44.1kHz /
	48kHz)

(!) 重要

- すべてのHDMI規格に準拠した機器との動作を保証するものではありません。
- HDMIケーブルは、別途市販のものをお買い求めください。
- ・DVI-IコネクタとHDMIコネクタは同時に使用することができます。2台のディスプレイを接続することで、表示するディスプレイを切り換えたり、2台のアイを切り換えたり、2台の大きな画面として使うことができます。詳しくは、「別のディスとす、計しくは、「別のディスとサイと連携させる」(●「ソフト番号93180080で検索)をご覧ください。

参照

HDMIコネクタの接続方法について →[HDMIコネクタ|

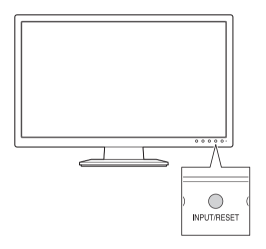
▶液晶テレビのマニュアルまたは 場「ソフト&サポートナビゲー ター」▶検索番号 91010250 で検索

参考

ブルーレイディスクが再生できるモデルでは、市販されている映画のように著作権保護されたブルーレイディスクの映像を外部ディスプレイやテレビに表示するには、HDMIコネクタを使用する必要があります。

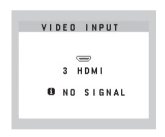
●HDMI入力と他の入力(DVI、D-sub)の切り換えについて

HDMI入力と他の入力(DVI、D-sub)を切り換える場合は、OSDが表示されていない状態でINPUT/RESETボタンを押してください(DVI入力とD-sub入力は、片方の映像信号がなくなると、自動でもう片方に切り換わります)。



●省電力機能について

HDMI入力使用時に映像信号がない場合は、省電力機能は働きません。この場合は「HDMI NO SIGNAL」のOSDが表示され、規則的にOSDの表示が焼き付き防止のために動き回ります(ディスプレイの電源ランプは緑色に点灯)。





OSDとはオンスクリーンディスプレイの略で、パソコンやディスプレイなどを設定するときに、OSとは別でディスプレイ上に表示される操作画面のことです。

複数のパソコンを使う

このパソコンには、複数のパソコンでデータを共有する機能や、ネットワークを作ってほかのパソコンやオーディオ機器にある 写真、映像、音楽を視聴する機能など、このパソコンをほかの パソコンと連携させて活用するための便利な機能が用意されて います。

ここでは、複数のパソコンを使う際に用意されている機能について紹介します。

詳しい内容については「ソフト&サポートナビゲーター」をご覧ください。

参照

- → 「複数のパソコンを便利に使 う」

機能	使用するソフト	機能の説明
データや設定を 移行する	「ファイナルパソコン引越し 3.0」	データやパソコンの設定を、まとめて一度にほかのパソコンへ移行することができます。
データを同期・ 共有する	[FlyFolder]	複数のパソコンで、特定のフォル ダを常に同期をとるように設定 すると、最新のデータを共有でき ます。
写真、映像、音楽 コンテンツをや りとりする	「ホームネットワークサーバー powered by DiXiM」 「ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM」	DLNAに対応したほかのパソコンとの間で写真、映像、音楽コンテンツなどを相互に視聴することができます。

付 録



お手入れについて	.108
アフターケアについて	.111
パソコンの売却、処分、改造について	.113

お手入れについて

準備するもの

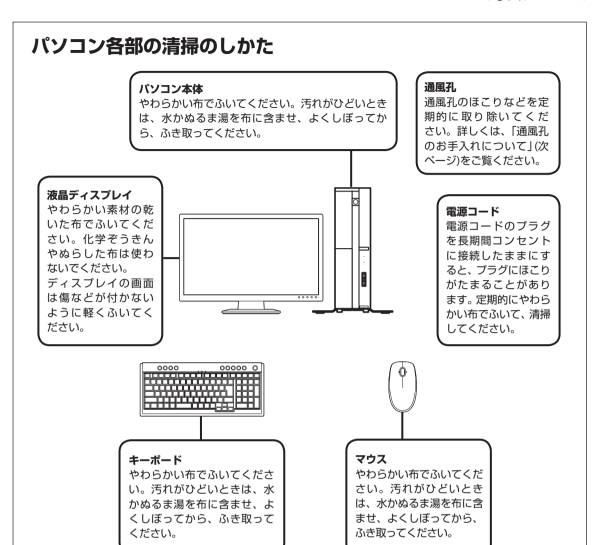




お手入れをするときのご注意

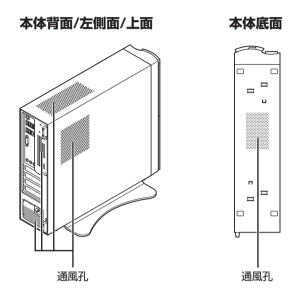
- ・ シンナーやベンジンなど、揮発性の有機溶剤は使わないでください。これらの有機溶剤を含む化学ぞうきんも使わないでください。キーボードなどを傷め、故障の原因になります。
- ・水かぬるま湯を含ませた布は必ずよくしぼり、パソコン本体、キーボード、マウスの汚れをふき取る際に水が入らないよう十分注意してください。
- ・ 水やぬるま湯は、絶対にパソコン本体やキーボードに直接 かけないでください。 故障の原因になります。
- ・お手入れの前に第4章の「電源の切り方」(p.64)の手順で電源を切ってください。電源コードはコンセントから抜いてください。電源を切らずにお手入れを始めると、感電することがあります。

※ディスプレイの形状は、モデルによって異なります。



通風孔のお手入れについて

通風孔とは、パソコン内部の熱によってパソコンが故障したり誤作動したりすることを防ぐための換気口です。ほこりがたまってしまうと通風孔の機能が低下し、パソコンの故障や誤作動などのトラブルの原因になる場合があります。定期的にお手入れをしてください。



お手入れの際は、掃除機などを使って本体の外側からほこりを取り除いてください。ほこりの付着がひどい場合には、ハケや綿棒、使用済み歯ブラシなどを使って、ほこりをかき出しながら掃除機で吸引するときれいに掃除することができます。

アフターケアについて

保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタク トセンター) にお問い合わせください。

保守サービスに依頼するときのご注意

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)などにこのパ ソコンの修理を依頼する場合は、設定したパスワードを解除 しておいてください。

消耗品と有寿命部品について

このパソコンには、消耗品と有寿命部品が含まれています。 安定してご使用いただくためには、定期的な保守による部品 交換が必要になります。特に長期間連続して使用する場合に は、安全などの観点から早期の部品交換が必要です。

種類	内容説明	該当品または部品 (代表例)
消耗品	使用頻度や使用量により消耗 の進行が異なります。お客様 ご自身でご購入いただき、交 換していただくものです。本 体の保証期間内であっても有 償になります。	フロッピーディスク、 CD-ROMディスク、 DVD-ROMディスク、 SDメモリーカード、 メモリースティック、 乾電池など
有寿命部品	使用頻度や経過時間、使用環境によって摩耗、劣化の進行に大きな差が生じ、修理による再生ができなくなる部品です。本体の保証期間内であっても部品代は有償になる場合があります。詳しくは、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の修理受付窓口にご相談ください。	ディスプレイ、 ハードディスクドライブ、 DVD/CDドライブ、 キーボード、 マウス、ファン

※記載部品は代表例です。機種により構成部品が異なります。 詳しくは、「仕様一覧」または『VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ』の「仕様一覧」をご覧ください。

(多)参照

NECサポート窓口(121コンタクト センター)について

▶『トラブルの予防と解決』第5章 の「NECのサポート窓口に電話す

消耗品や有寿命部品に関するご注意

・有寿命部品の交換時期の目安は、1日8時間のご使用で1年 365日として約5年です。上記期間はあくまでも目安であ り、上記期間中に故障しないことや無償修理をお約束する ものではありません。

また、長時間連続使用などのご使用状態や、温湿度条件などのご使用環境によっては早期に部品交換が必要となり、 製品の保証期間内であっても有償となることがあります。

・ 本製品の補修用性能部品の保有期間は、パソコン本体、オプション製品については製造打切後6年です。

24時間以上の連続使用について

本製品は、24時間連続使用を前提とした設計になっておりません。24時間連続稼働した場合、標準保証の対象外となり、製品保証期間内であっても有償修理となります。

パソコンの売却、処分、改造について

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項を説明します。また、パソコンの改造はおこなわないでください。

このパソコンを売却するには

で使用済みパソコンの買い取りサービスをおこなっております。

買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、次のホームページをご覧ください。

http://121ware.com/support/recyclesel/

パソコンを譲渡する際のご注意

パソコン内のハードディスクには個人的に作成した情報が多く含まれています。第三者に情報が漏れないように、譲渡の際にはこれらの情報を削除することをおすすめします。

このパソコンを譲渡するには

譲渡するお客様へ

このパソコンを第三者に譲渡(売却)する場合は、次の条件を 満たす必要があります。

- 1.本体に添付されているすべてのものを譲渡し、複製物を一切保持しないこと。
- 2.各ソフトウェアに添付されている「ソフトウェアのご使用 条件」の譲渡、移転に関する条件を満たすこと。
- 3.譲渡、移転が認められていないソフトウェアについては、 削除した後譲渡すること(本体に添付されている「ソフト ウェア使用条件適用一覧」をご覧ください)。

譲渡を受けたお客様へ

NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」 (http://121ware.com/my/)にアクセスし、登録をお願いします。

参照

このパソコンのハードディスクの データを消去する方法について

▶『トラブルの予防と解決』第4章の 「再セットアップディスクを使っ て再セットアップする」-「ハード ディスクのデータ消去」

[] 重要

第三者に譲渡(売却)する製品をお客様登録している場合は、121ware. comのマイページ(http://121ware. com/my/)の保有商品情報で削除してください。

参照

お客様登録の方法について

▶第3章の「お客様登録のお願い」 (p.53) 録

このパソコンを廃棄するには

本製品は「資源有効利用促進法」に基づく回収再資源化対応製品です。PCリサイクルマークが銘板(パソコン本体の左側面にある型番、製造番号が記載されたラベル)に表示されている、またはPCリサイクルマークのシールが貼り付けられている弊社製品は、弊社が責任を持って回収、再資源化いたします。希少資源の再利用のため、不要になったパソコンのリサイクルにご協力ください。



当該製品をご家庭から排出する場合

弊社規約に基づく回収・再資源化にご協力いただける場合は、 別途回収再資源化料金をご負担いただく必要はありません。 詳細については次のサイトや窓口を確認してください。

廃棄時の詳細について

NECパーソナル商品総合情報サイト 「121ware.com」(URL:http://121ware.com/support/recyclesel/)

廃棄についてのお問い合わせ

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)

0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。 **03-6670-6000(東京)(通話料金はお客様負担になります)**

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の詳しい情報は添付の『トラブルの予防と解決』をご覧ください。

また、最新の情報については、http://121ware.com/121cc/をご覧ください。

当該製品が事業者から排出される場合(産 業廃棄物として廃棄される場合)

当社は資源有効利用促進法に基づき、当社の回収・リサイクルシステムにしたがって積極的に資源の有効利用につとめています。廃棄時の詳細については、下記のホームページで紹介している窓口にお問い合わせください。

URL:http://www.nec.co.jp/eco/ja/business/recycle/it/ ※ 本文に記載された電話番号や受付時間などは、将来予告なしに変更することがあります。

ハードディスク、メモリーカード上のデー 夕消去に関するご注意

お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、ハードディスクおよびメモリーカード上の重要なデータの流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去することが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償)を利用するか、ハードディスク上のデータを金槌や強磁気により物理的・磁気的に破壊(メモリーカードの場合は、金槌による物理的破壊のみ)して、読めなくすることを推奨します。

このパソコンでは、再セットアップディスクを作成して、ハードディスクのデータ消去ができます。

「データやファイルの消去」、「ハードディスクの初期化(フォーマット)」、「メモリーカードの初期化(フォーマット)」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録されたデータの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、ハードディスクやメモリーカードに磁気的に記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、 ハードディスクやメモリーカードから消去されたはずのデータを読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれがあります。

パソコンの改造はおこなわない

添付されているマニュアルに記載されている以外の方法で、 このパソコンを改造・修理しないでください。 記載されている 以外の方法で改造・修理された製品は、当社の保証や保守サー ビスの対象外になることがあります。

1 重要

本内容は「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」の趣旨に添った内容で記載しています。詳細は以下のホームページをご覧ください。http://it.jeita.or.jp/perinfo/release/020411.html

参照

再セットアップディスクによるハードディスクの消去について

▶ 『トラブルの予防と解決』 第4章の 「再セットアップディスクを使っ て再セットアップする」 - 「ハード ディスクのデータ消去」

[] 重要

ハードディスクやメモリーカード上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこなってください。

仕様一覧

本体仕様一覧

VALUESTAR Gシリーズの本体仕様一覧については、添付の『VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ』の「仕様一覧」をご覧ください。

●VL750/AS、VL350/AS、VL150/AS

型名	型名			VL750/AS	VL350/AS	VL150/AS
型番	型番			PC-VL750AS	PC-VL350AS	PC-VL150AS
インストールO	ンストールOS・サポートOS			Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2		
CPU				インテル® Core™ i7-860 プロ	インテル® Core™ i5-650 プロ	インテル® Core™ i3-530 プロ
			セッサー	セッサー	セッサー	
	動作周波数			2.80GHz(インテル® ターボ・	3.20GHz(インテル® ターボ・	2.93GHz
					ブースト・テクノロジーに対応:	
				最大3.46GHz)	最大3.46GHz)	
	コア数/スレッ	/ ド数		4コア/8スレッド(インテル®	2コア/ 4スレッド(インテル® /	ハイパースレッディング・テクノ
				ハイパースレッディング・テク	ロジーに対応)	
				ノロジーに対応)		
	キャッシュメモ	<u>∃</u> リ		8MB(3次キャッシュ)	4MB(3次キャッシュ)	
バスクロック	メモリバス			1333MHz		
チップセット	T			インテル® H55 Express チップ		
メインメモリ	標準容量/最大	容量			4GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2	
*3*4*6				2GB×4、PC3-10600対	デュアルチャネル対応)※11 /	8GB * 12
*7				応、デュアルチャネル対応)/		
	7 - 1 **			16GB%9%13	DIMMATE L VOICE + 101	
	スロット数	/ FW117773 /=1//m1	100\	DIMMスロット×4[空き:0]	DIMMスロット×2[空き:0]	7.070
表示機能		vイ[型番](詳細は 、、	I別表(p.120)	23型ワイド		19型ワイド(スーパーシャイン
	をご覧ください		· -======	(スーパーシャインビュー EX液	語)(Full HD)[F23WTA(W)]	ビュー EX液晶) [F19W1A(S)] 408(W)×255(H)mm
			-イノ表示エリア)	510(W)×287(H)mm		, ,
		画素ピッチ	London Augusta	0.266mm		0.284mm
		LCDドット抜け		0.00020%以下		0.00018%以下
	表示色	標準ディスプレ	イ		×1080ドット、1280×1024	最大約1670万色※16(1440
	(解像度)			ドット※17、1024×768ドッ	F 17, 800 × 600 F y F	×900ドット、1024×768
				*17)		ドット※17、800×600ドッ
			T=">>> 5 H = " .	E+1077T2 (1000 v 1000	NI	
		本機のサポー	デジタルディ)ドット、1680×1050ドット、	
		トする表示 スプレイ モード※18 HDMI接続時	最大1677万色(1920×1024下)	ット、1024×768ドット、800 T_	×600 ()	
			販人1677万円(1920×1080 ドット、1280×1024ドット、	_		
				1280×720ドット、1024×		
				768ドット、800×600ドット、		
				720×480ドット)、		
				対応映像方式: 1080p/1080i/		
				720p/480p		
	グラフィックア				インテル [®] HD グラフィックス(CPUに内蔵)
	グラフィックス			最大4095MB※8※10	最大1696MB%5	
ドライブ		ッドライブ※20		約1TB(Serial ATA、高速7200		約500GB(Serial ATA、高速
						7200回転/分)
	BD/DVD/CD	ドライブ(詳細は	別表(p.119)を	ブルーレイディスクドライブ	DVDスーパーマルチドライブ[C	
	ご覧ください)			(DVDスーパーマルチドライブ		
				機能付き)※21		
サウンド機能	スピーカ			添付の液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(2W+2W))	添付の液晶ディスプレイに内蔵
*23						(ステレオ(1W+1W))
	音源/サラウン	/ド機能		インテル® High Definition Aud	dio準拠(最大192kHz/24ビット	·*22)
	サウンドチッフ	Î		RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX	/10BASE-T対応	
拡張スロット				PCI Express x16スロット	PCI Express x16スロット※24	1(ロープロファイル)×1[空き:1]
				※24(ロープロファイル)×1	PCI Express x1スロット(ローフ	プロファイル)×1[空き:1]
				[空き:0]、	PCIスロット(ロープロファイル)	×2[空き:2]
				PCI Express x1スロット(ロー		
				プロファイル)×1[空き:0]、		
				PCIスロット(ロープロファイ		
				ル)×2[空き:2]		
ベイ				5型ベイ: 1スロット(BD/DVD/CDドライブで占有済)[空き:0]、		
	I				ドディスクドライブで占有済) [空	
入力装置	キーボード			PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、マイ チョイスボタ		
			ン、ECOボタン、ズームボタン付き)			
	マウス		USBレーザーマウス(横スクロール機能付き※25)			

型名			VL750/AS	VII 050/A0	V/ 150/AC	
			VL350/AS	VL150/AS		
外部インター			USB 3.0×2*26, USB 2.0×8			
フェイス	ディスプレイ		DVI-I(29ピン、HDCP対応	9ピン、HDCP対応 DVI-D(24ピン、HDCP対応※28)×1※29		
			※28)×1※29※30、HDMI出			
			力端子×1※15			
	PS/2		ミニDIN6ピン×1※31			
	LAN		RJ45×1			
	サウンド関連	マイク入力※33	ステレオミニジャック×1[マイ:	ク入力インピーダンス 64kΩ、フ	、カレベル 100mVrms(マイク	
			ブースト有効時は5mVrms)、バ	(イアス電圧 2.5V]		
		ヘッドフォン出力	ライン出力と共用[ヘッドフォン	出力インピーダンス 16~ 100)Ω(推奨32Ω)※34]	
		ライン入力	ステレオミニジャック×1(入力・	インピーダンス 64kΩ、入力レイ	ベル 1Vrms)	
	ライン出力		ステレオミニジャック×1※320		カレベル 1Vrms)	
カード メモリーカード		7メディア対応カードスロット×	7メディア対応カードスロット×1※35「SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリー			
	スロット		カード)※36、メモリースティッ	カード)※36、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュ		
			オ)※37、xD-ピクチャーカード※	オ)※37、xD-ピクチャーカード※38、スマートメディア※39、コンパクトフラッシュ、マルチメディ		
			アカード※40、マイクロドライフ	ブ※41]		
外形寸法	本体(突起部除	<)	98(W)×401(D)×343(H)m	98(W)×401(D)×343(H)mm%42		
			220(W)×401(D)×343(H)	220(W)×401(D)×343(H)mm(スタビライザ設置時)		
			標準添付ディスプレイの寸法は、	標準添付ディスプレイの寸法は、別表(p.120)をご覧ください。		
	キーボード		396(W)×172(D)×33(H)m	396(W)×172(D)×33(H)mm		
質量	本体		約9.4kg	約8.9kg		
	キーボード/マ	?ウス	約800g/約100g	約800g /約100g		
電源			AC100V±10%, 50/60Hz			
消費電力	標準/最大/スリープ状態時		約52W /約258W /約4W	約38W /約181W /約4W	約36W /約179W /約4W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※43		e区分 0.00060※44	f区分 0.00071※44	f区分 0.00075(AAA)		
電波障害対策		VCCI ClassB	VCCI ClassB			
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただ	10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			
主なソフトウェア		Microsoft® Office Personal 2	Microsoft® Office Personal 2007%45			
主な添付品			マニュアル、電源コード	マニュアル、電源コード		
土み添り品		マーユアル、电源コート	マーユアル、电源コート			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 増設メモリは、PC-AC-ME049C(4GB、PC3-10600)、PC-AC-ME051C(2GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 4: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 6: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 7: メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 8: グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※ 9: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を4枚実装する必要があります。
- ※ 10: グラフィックボード上に1024MB搭載。
- ※ 11: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 12: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 13: 4つのメモリスロットにメモリ3枚を搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 14: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 15: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 16: 本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 17: 最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 18: グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、1920×1080ドットと1680×1050ドットと1440×900ドットの解像度についてはNEC製ワイドディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※ 19: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用 可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステム メモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 20: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 21: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: キャプチャソフトなどを使用して、本機で再生中の音声を録音することはできません。
- ※ 24: 抜け防止ロック機構付き。
- ※ 25: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 26: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大2.5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値) となります。

仕様一覧

- ※ 27: USBポートの電源供給能力は、USB 3.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大900mA、USB 2.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大500mA、 スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでく ださい。
- ※ 28: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection、LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更などが行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 29: 本機のDVI端子は添付のディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※ 30: I/Oプレート部に搭載されているDVI-Dコネクタはご利用できません。
- ※ 31: 本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※ 32: ディスプレイに添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※ 33: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 34: 周波数特性や、出力電力を保証するものではありません。
- ※ 35: すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 36: 「SDメモリーカード」「SDHCメモリーカード」は著作権保護機能(CPRM)に対応していますが、「SDXCメモリーカード」は著作権保護機能(CPRM)に対応していません。「SDXCメモリーカード」の著作権保護機能(CPRM)対応モジュールは、2010年8月下旬に弊社ホームページ(http://121ware.com/)にて提供予定です。

「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をで使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。

SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードの高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。「SDXCメモリーカード」の動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/taioukiki/ をご覧ください。

- ※ 37: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2) をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2) →「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8 ビットバラレルデータ転送に対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 38: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 39: 3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※ 40: Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※ 41: ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※ 42: 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※ 43: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 44: 省エネ法の対象外ですが、省エネ法(2007年度基準)を準用し参考値として表示しています。
- ※ 45: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。

	ドライブ※1	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW
		ドライブ機能付き)※2	with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防
			止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]※2
読出し	CD-ROM%3	最大40倍速	最大40倍速
	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大40倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大16倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大10倍速
	DVD-RW	最大10倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大10倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※9	最大5倍速	最大12倍速
	DVD-R (2層)※6	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大8倍速	-
	BD-R (1層)※12	最大8倍速	-
	BD-R (2層)※12	最大8倍速	-
	BD-RE(1層)	最大6倍速	_
	BD-RE (2層)	最大6倍速	_
書込み/書換え	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW%4	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%5	最大16倍速	最大16倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速※10	最大12倍速※11
	DVD-R (2層)※7	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-R (1層)※12	最大6倍速	_
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	_
	BD-RE (1層)※13	最大2倍速	_
	BD-RE (2層)※13	最大2倍速	_

- 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- 2: 8cmディスクはご使用になれません。
- ※ 3: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 4: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 5: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- 6: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- 7: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- 9: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カート リッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書 換えはサポートしておりません。
- ※ 10: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 11: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※ 12: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 13: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

ディスプレイ仕様一覧

F23W1A(W)	F19W1A(S)	
1 1	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)	
*	PC-VL150AS	
	I O VETOGAG	
	0.284mm	
	最大約1670万色	
	1440×900ドット、1024×768ドット※1、800	
	×600 Fy F*1, 640×480 Fy F*1	
640×480ドット※1		
1920×1080ドット、1680×1050ドット※1、	-*2	
1440×900ドット※1、1280×1024ドット※1、		
1280×720ドット※1、1024×768ドット※1、		
800×600ドット※1、640×480ドット※1		
対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p/480i		
DVI-D(HDCP対応※3)、ミニD-sub15ピン、ヘッド	DVI-D(HDCP対応※3)、ミニD-sub15ピン、ヘッド	
フォン出力×1、ステレオライン入力×1、HDMI入力	フォン出力×1、ステレオライン入力×1	
端子×1		
約55W	約42W	
546(W)×222(D)×379(H)mm	440(W)×210(D)×361(H)mm	
約5.6kg	約4.9kg	
0.00020%以下	0.00018%以下	
ステレオスピーカ(2W+2W)	ステレオスピーカ(1W+1W)	
	1920×1080ドット、1680×1050ドット※1、 1440×900ドット※1、1280×1024ドット※1、 1280×720ドット※1、1024×768ドット※1、 800×600ドット※1、640×480ドット※1 対応映像方式:1080p/1080i/720p/480p/480i DVI-D(HDCP対応※3)、ミニD-sub15ピン、ヘッド フォン出力×1、ステレオライン入力×1、HDMI入力 端子×1 約55W 546(W)×222(D)×379(H)mm 約5.6kg 0.00020%以下	

- ※ 1: 最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 2: 接続できません。
- ※ 3: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection、LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更などが行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 4: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

LAN仕様一覧

項 目	規格
準拠規格	ISO 8802-3、IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab
ネットワーク形態	スター型ネットワーク
伝送速度	1000BASE-T使用時: 1000Mbps
	100BASE-TX使用時:100Mbps
	10BASE-T使用時:10Mbps
伝送路	1000BASE-T使用時:UTPカテゴリ5e以上
	100BASE-TX使用時:UTPカテゴリ5
	10BASE-T使用時:UTPカテゴリ3または5
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式
ステーション台数	最大1,024台/ネットワーク
ステーション間距離/	1000BASE-T:最大約200m/ステーション間
ネットワーク経路長※	100BASE-TX:最大約200m/ステーション間
	10BASE-T:最大約500m/ステーション間
	最大100m/セグメント

[※] リピータの台数など、条件によって異なります。

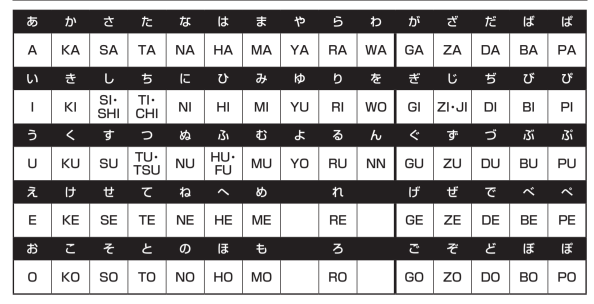


		W	
_ 数字		Windows Update	52
121ware.com	113、114		
121コンタクトセンター	4、111	かな	
7メディア対応カードスロット	75		
		あ	
アルファベット		アフターケア	
		ウイルス対策	51
Α		オーディオケーブル	
ADSL	42	お客様登録	53
В		お手入れ	108
B	4.4	音量の調節	70
BIGLOBE	44		
C		か	
CATV	- 42. 47	各部の名称	
CPRM		型番	
CyberSupport for NEC		画面の明るさの調節	
Cyber Cappert for TVLC	00	キーボード	
D		休止状態	
DVD/CD	78	クリック	
		検索番号	vi、60
E			
ECOボタン	68	さ また マ →	0.7
F		再セットアップ	
FTTH	40	再セットアップディスク	
	42	省電力機能	
н		ズームボタン	
HDMI	104	スタビライザ	
		スリープ状態	
L		製造番号	2
LAN	45	セキュリティ対策	
		セットアップ	
0		ソフト&サポートナビゲーター	58
Outlook 2007	48	*-	
Р		たが、カルマルプは生	40
PCIボード	90	ダイヤルアップ接続 データ移行	
PCI Expressボード			
1 OI ENDIGOUNT		デュアルチャネル	96

電源コード1	1、19	
電源スイッチ 2.	4、63	
電源の入れ方	62	
電源の切り方	64	
電源プラン	68	
電源ランプ 2.	4、67	
電子メール	48	
添付品	3	
は		
ハイブリッドスリープ	66	
パスワード	31	
パソコンのいろは3	61	
パソらく設定	73	
バックアップ	37	
番号検索 \	vi、60	
ビデオ信号ケーブル	11	
ファイアウォール機能	52	
ブルーレイディスク	78	
プロバイダ	44	
保証書	2	
ま		
マウス	10	
メモリ	95	
メモリーカード	75	
文字サイズ	73	
や		
ユーザー名	24	
5		
ルータ 4	4、46	
わ		
ワンタッチスタートボタン	69	

MEMO

ローマ字変換表



ぁ、い、ゃなどの小さい文字だけを入力するときは、直前にキーボードの【L】か【X】を押す。

例: あ→LA、ゅ→LYU

きゃ、きゅ、しゃなどは、間に【Y】を押す。

例:きゃ→KYA、きゅ→KYU(しゃ、しゅ、しょは、間に【H】を押しても入力できます)

「ディ」は「DHI」と打つ。「デ」と「ィ」に分けて、「DE」、「LI」と打つ方法もある。また、小さい「っ」は、次の文字を繰り返して打つ。

例:きっかけ→KIKKAKE

【入力する文字を切り換える

【半角/全角】を押す。

日本語を入力できる状態と半角英数字を入力できる状態が切り換わります。

状態はここで確認できます。

日本語入力

半角英数字入力

『あ般警撃』 CAPS ₽



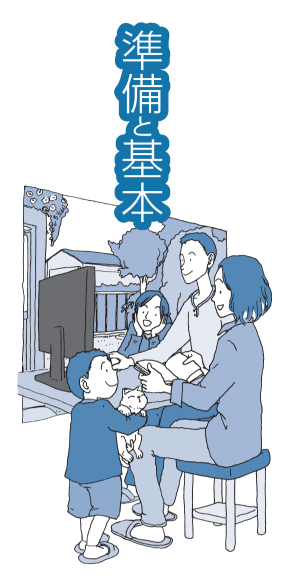
※お使いのモデルにより画面表示が異なる場合があります。

▋読み方のわからない文字を入力する

言語バーの をクリックし、表示された画面で手書き入力をする。



※お使いのモデルにより画面表示が異なる場合が あります。



VALUESTAR



初版 **2010年4**月 NEC 853-811064-002-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎 ウエストタワー)